

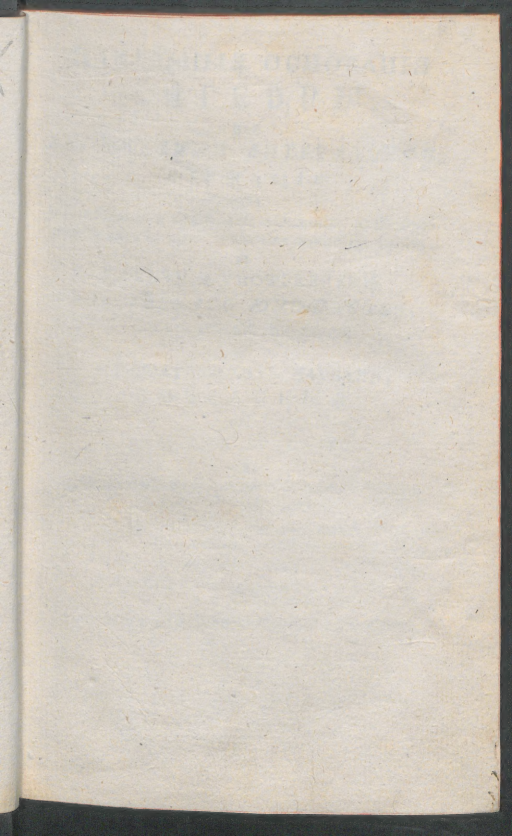


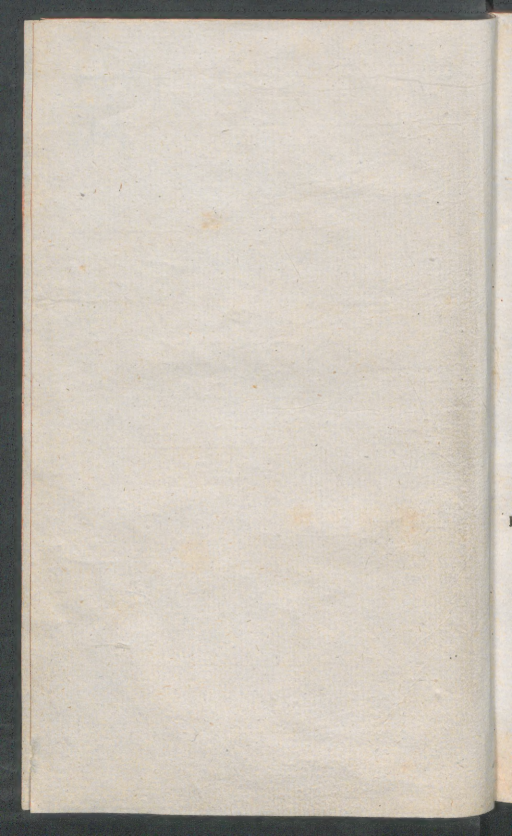


H-8°M

M

3-й жу.





начальныя основанія АЛГЕБРЫ,

или

АРИӨМЕТИКИ ЛИТЕРАЛЬНОЙ, СЛУЖАЩІЯ

AAA

Удобнъйшаго и скоръйшаго вычисленія какъ Ариеметическихъ, такъ и Геометрическихъ задачь,

вЪ

ПОЛЬЗУ и УПОТРЕБЛЕНІЕ
РОССІЙСКАГО ЮНОШЕСТВА,
упражняющагося

вЪ

МАТЕМАТИЧЕСКИХЪ НАУКАХЪ; СОБРАННЫЯ

изЪ

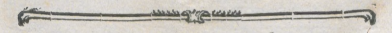
РАЗНЫХЪ АВТОРОВЪ

сЪ

пріовщеніемь грапиропанных фигурь на див-

Императорскаго Московскаго Университета Публичнымъ Ординарнымъ Профессоромъ, и Московскаго Россійскаго Собранія при томъ же Университетъ Членомъ

АМИТРІЕМЪ АНИЧКОВЫМЪ.



въ Москвъ,

Въ универсишенской Типографіи у Н. Новикова

одобрение.

По приказанію Императорскаго Москопскаго Уннперситета Господь Кураторонь, я читаль книгу подь заглапіемь Начальныя Основанія Алгебры, и не нашель пь ней ничего протипнаго настапленію, данному мні о разсматринаніи печатаемыхь пь Униперситетской Типографіи книгь; почему оная и напечатана быть можеть. Коллежскій Сопётникь и Красноречія Профессорь и Ценсорь печатаемыхь пь Униперситет ской Типографіи книгь.

АНТОНЪ БАРСОВЪ.





НАЧАЛЬНЫЯ ОСНОВАНІЯ АЛГЕБРЫ.

170

и• п•

a.

10°

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

0

Наименопаніяхь, употребляемыхь пь Алгебрь и перпыхь оной началахь.

ОПРЕДВЛЕНІЕ І.

S. 1.

Алгевра (Algebra, vel analysis), или псеовщая Ариометика (Arithmetica vniuersalis), или литеральная Ариометика (Arithmetica Speciosa, seu Logistica) есть наука изб данных в нъскольких в количествъ, помощію сравненій, находить другія неизвъстныя количества тогож роду, о которых в, въ разсужденіи данных в, нъчто знать дается. Или Алгебра есть наука изб данных в, или извъстных в количествъ, помощію сравненій, находить неизвъстныя.

A 2

при-

примъчание.

\$. 2. Алтебра Всеобщего Аривметикого называется потому, что чрезъ оную вычисляется все, что можно вычислить. Почему великой Аглинской Математикъ Исаакъ Невтонъ руководство свое къ Алтебръ и назвалъ всеобщею Аривметикою. Литеральногожь Аривметикого именуется потому, что въ оной вмъсто цыфръ употребляются всеобще знаки, то есть, азбучныя буквы, и чрезъ оныя дълаются обыкновенныя Алтебраическія выкладки, коихъ употребленіе первой ввелъ въ Алтебру Францискъ Віета. Спеціозажь называется потому, что она предметомъ имъетъ роды, или виды вещей; а Алтеброго названа она отъ Араповъ.

опредъление и.

§. 3. Одно, или многія количества, 03наченныя буквами, почитаются Алгевраическими количествами, или пеличинами (Algèbraicae quantitates, seu magnitudines).

положение і.

\$. 4. Данныя, или извъсшныя количества въ Алгебръ всегда означаюмися первыми азбучными буквами, на пр. а, b, c, d, и проч. а неизвъсшныя, или искомыя количества послъдними, на пр. х, у, z, и проч.

положение и.

5. 5. Знакъ сложенія есть †, а вычитанія —; первой выговаривается чрезъ plus, а другой чрезъ minus. На пр. сумма двухъ количествъ а и в пишется а † в, а выговаривается а plus в; напротивъ того разность двухъ количествъ пишется а — в, а выговаривается а minus в. Положимъ, что а — 7 руб. в — 8 коп. то а † в будетъ значить 7 рублей съ 8 копъйками; на противъ того а — в будетъ значить 7 рублей безъ 8 копъекъ.

положение ии.

\$. 6. Алгебраическое умножение или со всемъ не имъетъ никакого знака, и умножаемыя между собою буквы ставятся безъ всякаго знака одна подлъ другой; или означаются запятою, или точкою, а вообще. Употребляется слъдующей знакъ х. На пр. ежели должно умножить а на в; то произведение пишется ав, или а, в, или а, в, или а, в, или на конецъ ахв; и во всъхъ случаяхъ выговаривается а умножено на в.

примъчание.

\$. 7. Когда многія количества вмбств умножаются на одно, или одно количество на многія; то оныя многія количества заключаются въ вмбстительной, а А 3 умно-

I.

умножающее количество ставится безъ всякаго знака прежде, или послъ вмъстительной. На пр. произведение изъ а † b — с на d, пишется или такимъ образомъ: (а † b — с) d, или d (а † b — с). Вообщежъ такое произведение изображается слъдующимъ образомъ: а † b — с × d, или d × a † b — с, или надъ составленнымъ количествомъ проводится черта, на пр. а † b — с × d.

положение IV.

§. 8. Знакъ дъленія въ Алгебръ употребляется двоеточіе, или дълимыя количества изображаются дробью. На пр. ежели а должно раздълить на в; то частное число пишется или такимъ образомъ: а: в, или въ обоихъ случаяхъ выговаривается

а раздълено на в.

ПРИМ ВЧАНІЕ.

\$. 9. Ежели многія количества вмѣстѣ дѣлятся на одно, или одно на многія; то оныя многія количества заключаются въ вмѣстительной, а дѣлящее количество ставится съ знакомъ дѣленія, прежде, или послѣ вмѣстительной. На пр. Частное число изъ а † в на с пишется или такимъ образомъ: (a†b): с, или с: (a†b). Вообщежь частное число изображается слѣдующимъ образомъ: а†в.

положение V.

§. 10. Знакъ равенства въ Алгебръ такойже, какой и въ Ариометикъ, употребляется, то есть, (=.)

опредъление ш.

\$. 11. Количестпа простыя, или одинажія (quantitates simplices, seu incomplexae) суть тв, которыя съ другимъ количествомъ чрезъ знакъ + не соединены, или отъ другаго чрезъ знакъ — не отдълены. На пр. ч или у. На противъ того количестиа сложныя, или состапныя (quantitates compositae, seu complexae) суть тв, которыя съ другимъ количествомъ или чрезъ знакъ + соединены, или отъ другаго чрезъ знакъ отдълены. На пр. х + у, или х — у.

ОПРЕДБЛЕНІЕ IV

T

A

0

\$. 12. Количества, предъ которыми накодится знакъ †, или которыя не имъютъ
предъ собою никакого знака, или въ началъ
поставляются безъ всякаго знака, именуются положительными, или подтпердительными
(quantitates positiuae; uel affirmatiuae), или вольшими ничего (maiores nihilo); на противъ
того тъ количества, предъ которыми накодится знакъ —, называются недостаточными, или отрицательными (quantitates
privativae, vel negativae), или меньшими ничего
(minores nihilo), или непристойными (abfurA 4

dae); и первыя изъ оныхъ показывають самую вещь, а послъднія означають недостаточество вещи.

прибавление

\$. 13. Изъ чего явствуеть что количества положительныя и отрицательныя, какъ имъющія между собою нъкоторое отношеніе, противополагаются другъ другу такимъ образомъ, что одно изъ нихъ, будучи приложено къ другому, сіе уничтожаеть. Такими количествами почитаются на пр. варышь и накладь, приращеніе и убапленіе, продолженіе и позпращеніе и проч.

примвчание

у. 14. Положимъ, что ты не имъешь ничего денегъ, однако подарено тебъ 100 руб. то ты получа 100. руб. будеть имъть больше ничего. Напротивъ того положимъ, что ты, не имъя ничего денегъ, долженъ заплатить 100. руб. Почему 100 руб. въ долгъ возьмешь, и прежде нежели заплатить, будеть имъть меньше ничего. Ибо должно тебъ заплатить 100. руб. чтобъ ничего не имъть; и потому 100 руб. составляюще долгъ, будутъ изображать количество отрицательное, или недостаточное.

ПРИБАВЛЕНІЕ І.

§. 15. Почему, когда недостаточное прикладываешь къ положительному, въ самой вещи уничтожаешь, на пр. — 3[†] 3 = 0; когдажь недостаточное вычитаешь изъ положительнаго, тогда въ самой вещи прикладываешь, на пр. — 3 — 3 = — 6. Ибо недостатокъ безъ приложенія уничтоженъ быть не можетъ.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 16. И какЪ одинЪ недостатокЪ больше другаго быть можетЪ; то сумму и разность недостаточныхЪ неравныхЪ количествъ по справедливости должно принимать въ разсужденіе.

ОПРЕДВЛЕНІЕ V.

\$. 17. Число приписанное кЪ какому количеству называется множителемь (соебсень) того количества, то есть, показываетъ оно, сколько то количество должно взято быть. На пр. 8 х, значитъ, что количество х должно взять восемь разъ, также ½ х- значитъ, что количества х- должно взять половину.

ſ

HPHBAB/IEHIE

\$. 18. Почему о всякомъ количествъ, предъ которымъ хотя и не будетъ на-ходиться явнаго множителя, должно по-

нимать, что предъ онымъ находится 1. На пр. а-тоже значить, что и 1 а; такожъ d f тоже значить, что и 1 d f.

ОПРЕДВЛЕНИЕ VI.

\$. 19. Количестия подовныя (quantitates fimiles) называются всё тё, которыя означаются одинакими буквами, хотя вё прочемь будуть имёть разных множителей. На пр. 3 а в с и 5 а в с суть количества подобныя. На противыто количести неподобныя (quantitates diffimiles) суть тё, которыя означаются разными буквами. На пр. 3 а в с суть количества неподобныя.

положение VI.

§. 20. Знакъ подобія такойже и здѣсь употребляется, какой въ Ариеметикѣ и Теометріи употребляемъ былъ. На пр. ∞.

ГЛАВА ВТОРАЯ.

0

Перныхь дейстпіяхь Алгевраическаго счисленія.

ОПРЕДВЛЕНІЕ VII.

S. 21.

Припеденіе (reductio) есть такое дійствіе, чрезь которое количества, не переміняя содержанія оныхь, приводятся вы простійшей видь.

при-

примъчание т.

 Сіе д'бйствіе утверждается на слъдующихъ двухъ правилахъ: 1. для у-добнъйшаго сношенія между собою количествь, означенныхъ буквами, полезно въ постановлении буквъ наблюдать порядокъ азбучной. На пр. количество batc - dted †db — cba лучше изображено быть можеть такь: ab-abc+bd+c-d+de. 2. Многія подобныя количества приводятся КЪ одинакому; а тъ, которыя другъ друга уничтожають, выбросываются. На пр. вм всто а b † а b † с d лучше и короче можно изобразить 2 а b + c d; вм всто а а + 2 а с + 3 а с простве можно написать аа + 5 ас; вмвсто ab + bb + cd — bb лучше можно изобразить ab + cd; ибо + bb и — bb взаимно другъ Аруга уничтожають; на конецъ вмъсто а - 3 b - 4 b короче можно написать а -7 b.

примфчаніе 2.

\$. 23. Количество Алгебраическое сложное изъ многихъ другихъ количествъ не перемъняетъ своего знаменованія, когла въ буквахъ, означающихъ оное, не булетъ наблюдаемъ вытепомянутой порялокъ. На пр. естьли вмъсто а† ь — с напишеть ь — с† а, или — с† а† ь; то изъ того никакой въ знаменованіи количествъ перемъны

мъны не произойдеть: ибо одно премъненіе порядка въ буквахъ не перемъняеть знаменованія какъ частей, такъ и цълаго.

TEOPEMA I.

§. 24. Всякое количество за единицу принято быть можетъ.

доказательство.

Когда всякое количество само въ себъ есть одно, и къ другому опредъленному количеству, какъ бы къ единицъ не относится; то само оно за единицу принято быть можетъ.

опредъление VIII.

§. 25. Сложение Алгевраическое (additio algebraica) есть такое дбиствіе, чрезъ которое количества, означенныя буквами, пишутся по порядку съ приложеніемъ къположительнымъ количествамъ знака †, а къ недостаточнымъ знака —, и потомъ, ежели можно, дълается приведеніе оныхъ

SAZAYA I.

§. 26. Сложить количества, сЪ одинакими и разными знаками находящіяся.

РВШЕНІЕ.

1. Когда количества имбють одинакіе знаки; то складывай оныя вмбств, как'в и въ Ариометикъ.

2. Когда количества будуть съ разными знаками, тогда сложение перемъняет)-4

6

).

y

)

)

l

ся въвычитаніе, то есть, тогда меньшее количество вычитается изъ большаго и предъ остаткомъ ставится знакъ большато количества.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Когда всякая буква, которою означается количество, можеть принята быть за единицу (§. 18. и 24); то означенныя одинакою буквою количества можно считать, какъ вещи одного роду (§. 44. Арив); а что количествъ съ разными знаками находящихся сложеніе перемъняется въ вычитаніе, и предъ остаткомъ ставится знакъ большаго количества, сіе яснъе можно видъть изъ слъдующаго примъра: положимъ, что должно сложить

То видно, что въ суммъ 10 руб. не лостаеть 9. гривень; по чему, естьли приложишь с гривень, недостамокь уменьшишся и приведенъ будетъ въ 4 гривны. Поеликужъ не цълыя 5 гривенъ, но безъ 9 гривенъ надлежало приложинь къ суммЪ, и сумма 10 руб. безъ 4 гривенъ превосходить настоящую 9. гривнами, и потому оныя надлежало отнять. Также, когда въ верьжнемъ числъ, съ которымъ складывается нижнее, находятся 5. копъекъ, сіи дъйствительно отняты быть могуть, недостающіяжь 4. копъйки надлежить замътить какъ недостатокъ. И такъ по справедливости сложение количествъ, съ разными знаками находящихся, премъняется въвычитание и предъ остапкомъ ставится знакъ большаго количества. Ч. н. д.

ОПРЕДВЛЕНІЕ IX.

6. 27. Вычитаніе Алгевраическое (Subtractio algebraica) есть, такое д'биствіе, чрез'ь которое количества, означенныя буквами, пишутся одно под'ь другим'ь по порядку съ принадлежащими им'ь знаками и потом'ь находится разность оных'ь.

TEOPEMA II.

\$ 28. Въ вычипаніи простыхъ, или соспавныхъ количествъ, знаки вычипаемаго коликоличества перемъняются въ противные, то есть, † въ —, а — въ †.

e

1-

500

T.

Б

1-

3.

)-

9

Б 5-

16

T-

1-I,

2.

20

6

9

y

5

)-

0

1-

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Ежели количество с † d вычтешь изъколичества а † b; то разность оныхъ будеть
а † b — c — d, и потому знакъ † въ вычитаемомъ количествъ перемъняется въ
знакъ —; но ежели количество с — d вычтешь изъ количества а † b; то, когда цълое с вычтено будетъ, вычтешь больше,
нежели надлежало; и потому то, что больше вычтено на пр. d-надлежитъ приложить.
Слъдовательно будетъ разность данныхъ
количествъ а † b — с † d, то есть, въ семъ
случаъ знакъ — перемъняется въ †. Ч.н.д.

ЗАДАЧА ІІ.

\$. 29. Вычесть количества, съ одинакими и разными знаками находящіяся.

РВШЕНІЕ

1. Когда количества имбють одинакіе знаки и меньшее количество должно вычитать изъ большаго; то дълай вычитаніе такъ, какъ и въ Аривметикъ дълалъ.

2. Естьли должно будеть вычитать меньшее количество изъ большаго; то вычити меньшее изъ большаго и предь остатькомъ поставь знакъ —, когда вычитаемыя количества будуть съ знакомъ; на-

проф

прошивъ того предъ остаткомъ поставъ знакъ †, когда тъ количества будутъ съ знакомъ —.

- 3. Когда вычишаемыя количества будуть съ разными знаками; що сложи тъ количества, между коими надлежало дълать вычитание, и предъ суммою оныхъ поставызнакъ того количества, изъ котораго вычитать надлежало.
- 4. Естьли количества будуть означены разными буквами; то въ такомъ случав знаки вычитаемаго количества токмо перемъняются въ противные. На пр.

руб. грив. коп.

Поелику количества означенныя одинакими буквами суть единицы одного и тотожъ роду (§. 24.); того ради и вычитаніс

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

36

Ъ

Ъ

2.

I-

Б

[-

I

ніе оных дБлается как простых чисель въ Ариомешикъ. Но когда большее количество вычитается изъ меньшаго, и оба оныя имъюшь знакъ †, на пр. 200 изъ 15с; то отнимается 20с, напротивъ того въ верьку должно прибавить 15с, чего ради недостаеть еще столько с, сколько разности находится между 20 и 15, а имянно 5. Когдажъ вычитаемыя количества будуть съзнакомъ —, на пр. когда надлежить вычитать — 9 d изъ — 7 d; mo — 9 d должно придать, потому что съ лишкомъ вычтено; ибо надлежало отнять токмо 20 с — 9 d, а отнято цълые 20 с, и поелику въ верьху не достаещъ 7 d; що изъ придаваемыхъ 9 d уничтожаются 7, и остаются только еще 2d. Toго ради въ такихъ случаяхъ надлежитъ всегда вычишать только меньшее изъ большаго и предъ остаткомъ ставить знакъ противной, то есть, - вмъсто +, а + вмъсто -. Наконецъ, когда количества бывающь съ разными знаками, и должно на пр. вычесть — 9 е изъ † 8 е; изв бстно изъ предыдущаго, что — 9 е должно придать аля того, что напереди съ лишкомъ вычтено; и такъ будетъ † 17 е. Напротивъ того, когда должно будеть, на пр. † 7 f вычесть изъ ___ f; то въ такомъ случав Б

недостаеть одного f вы верьку, отнимаяжь еще 7f, будеть недоставать всето 8f; чего ради вы обоихы случаяхы требуется только сложить оныя количества и преды суммою ихы поставить знакы находящейся при томы количествы, изы котораго вычитается. Ч. н д.

примъчаніЕ.

б. 30. Въ Аривметикъ сказано было что числа слагаемыя должны быть одного ролу (5. 44. Арив.); то удивительно покажется, для чего въ Алгебръ положительныя количества св недостаточными, и обратно недостаточныя съ положитель. ными складываются и вычитаются, когда оныя сушь разнородныя. Но обстоятельнье разсматривая увидишь, что недостаточное количество никогда не складывается съ положительнымъ и изъ онаго не вычитает. ся: но въ сложени вычитается потому, что болве, нежели надлежало, придано было, а въ вычитани складывается потому, что болве, нежели надлежало, вычтено было.

определение х.

§. 31. Умножение алгевраическое (multiplicatio algebraica) есть такое дъйствие, чрезъ которое умножаемыя между собою количества, означенныя буквами, пишутся по порядку одно подъ другимъ съ принадлежащити имъ знаками, и потомъ находится произведение оныхъ.

TEOPEMA III.

§. 32. Одинакіе знаки ўмножаемых в между собою количеств в произведеніи в в произведеніи в в произведеніи в в произведеній в применій в

AOKA SATE AB CTBO

Когда + на + умножается; то видно; что и произведение должно имъть †. Равнымъ образомъ не трудно понять, что въ произведении долженъ бышь знакъ —, когда + на — умножается; потому что недостаптокъ нъсколько разъ берентся. Но когда умножается — на — , то не весьма ясно кажентся, для чегобъ въ произведеніи быль знакь і, и потому надлежить примъчанъ, что когда на пр. 3 — 2 умножаются на — 2; недостатокъ — 2 столько Разъ берется, сколько з — 2 единицъ имБеть, то есть, какъ въ семъ случав одинъ разъ (§. 60. Арие.). Но когда з съ начала умножатся на - 2; то недостаток в - 2 возьменися три раза, и потому два раза чрезъ лишекъ; того ради должно его еще два раза назадъ придать; и такъ — 2 на — 2 двлають въ произведении † 4. Ч. н. д.

ЗАДАЧА ІІІ.

\$. 33. Умножить между собою количества, съ одинакими и разными знаками находящіяся.

РВШЕНІЕ.

Умножай между собою количества, означенныя буквами такъ, какъ простыхъ чисель умножение въ Ариометикъ дълано было, наблюдая притомъ только то, что одинакие - знаки въ произведении дълаютъ †, а разные — . На пр.

ОПРЕДБЛЕНІЕ ХІ.

§ 34. Дъленіе алгевранческое (divisio algebraica) есть такое дъйствіе, чрезъ которое дълимыя между собою количества, означенныя буквами, пишутся по порядку съпринадлежащими имъ знаками, и потомъ находится частное число оныхъ.

3A-

SALAHA IV.

§. 35. РаздЪлишь между собою количества, съ одинакими и разными знаками
находящіяся.

РВШЕНІЕ,

1. Когда одно данное количество можеть дъйствительно раздълено быть на аругое, тогда поступай такъ, какъ при абленіи простыхъ чисель въ Ариометикъ поступлено было, наблюдая притомъ только то, что одинакіе знаки въ частномъ числъ дълаютъ †, а разные —.

2. Естьлижъ дъйствительнаго дъленія учинить не можно будеть; то въ такомъ случаъ поступай такъ, какъ выше сего

сказано (§. 8. и 9.). На пр.

班

Б

0

0

Б

o

ď

a—b—d aa—bb—2ad dd a b—d частное число aa—ab—ad tab—bb—ad dd tab—bb—bd tbd—ad dd tbd—ad dd tbd—ad dd dd tbd—ad dd dd tbd—ad dd tbd—ad tbd—ad

bt da bt adt bctcdatc
abt ad

B 3

примъчание

5. 36. Поелику буквы, не какъ числа, не имъють знаменованія по мъсту, на коемъ находятся; то здъсь нъть нужды наблюдать порядокъ, но можно искать частное число во всякомъ членъ, въ которомъ найти его можно; что также можетъ служить въ вычитаніи и въ произведеній изъ дълищеля на частныя числа. На. пр.

TAABA TPETIA

Ö

Количестпахь алгебраическихь, предстапленныхь пь дробякь, или ломаныхь числахь.

определение ХИ.

S. 37.

Количество алгевраическое, предстаиленное пр дровяхь (fractio algebraica) есть не что иное, какъ изображение геометрическаго содержанія.

ПРИБАВЛЕНІЕ

§. 38. Почему вь алгебраических дробях в таким в же образом в, как в и в в Аривметик в, двлимое количество числителем в (питегатог) а двлящее количество знаменателем в (denominator) называется. На. пр. a: b =

определение XIII.

\$. 39. Дробь, въ которой числитель къ знаменателю солержится, какъ часть къ цълому, называется совстренного, или прапильного (ргоргіа). Дробижь, въ которыхъ числители къ своимъ знаменателямъ содержатся, какъ цълое къ части, или какъ равное къ равному, именуются несовстренными, или непрапильными (impropriae).

при

привавление т.

\$\int_40\$. Изъ чего явствуеть, что всякое алгебраическое количество, представленное въ дроби, имъстъ свойство дъленія, и обратно всякое дъленіе алгебраическое пріемлеть на себя свойство дъленія.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 41. И такъ тъ дроби почитаютися рапными (acquales), въ которыхъ числители къ своимъ знаменителямъ имъютъ одинакое содержаніе.

ПРИМЪЧАНІЕ.

б. 42. Поелику алгебраическія количества, представленныя віз дробяхів, во всібхів дійствіяхів, то есть, віз сложеній, вычитаній, умноженій и дійленій тівміже правиламів послідують, какимів віз Ариеметиків послідовали ломаныя числа; того ради одни токмо приміры оныхів здібсь предложены быть имівють.

ЗАДАЧА V.

\$. 43. Привести къ одному знаменателю количества алгебраическія, представленныя въ дробяхъ, кои имъютъ разныхъ знаменателей.

РЪШЕНІЕ.

Перпой случай. Ежели даны будуть двв дроби; то въ такомъ случав числителя и знаменашеля первой дроби умножь на знаменашеля вшорой, а числишеля и знаменашеля вшорой на знаменашеля первой; ароби, изъ шого произшедшія, будушь имъть одинакихъ знаменашелей. На пра

даны дроби $\frac{a}{b}$ и $\frac{c}{d}$, или $\frac{2}{3}$ и $\frac{3}{4}$; то приведены будуть къ одному знатенателю слъдующимъ образомъ;

I

 $2 \times 4 = 8$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$

Второй случай. Естьли дано будеть привести къ одному знаменателю нъсколь-

ко дробей, на пр. $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d}$, $\frac{e}{f}$, то і) числите-

ля и знаменателя первой дроби умножь на знаменателя второй и третьей, 2) числителя и знаменателя второй на знаменателя первой и третьей; 3) наконецъ числителя и знаменателя третьей на знаменателя первой и второй; дроби изъ того
произшедшія, будуть имъть одинакихъ
знаменателей. На пр.

 $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f}$ или $\frac{2}{3}, \frac{x}{3}, \frac{2}{5}$

$a \times d = a d \times f = a d f$	$2 \times 2 = 4 \times 5 = 20$
$b \times d = b d \times f = b d f$	$3 \times 2 = 6 \times 5 = 30$
$c \times b = b c \times f = b c f$	$1 \times 3 = 3 \times 5 = 15$
$d \times b = b d \times f = b d f$	$2 \times 3 = 6 \times 5 = 30$
$e \times b = b \cdot e \times d = b \cdot d \cdot e$	$2 \times 3 = 6 \times 2 = 12$
$f \times b = b f \times d = b d f$	$5 \times 3 = 15 \times 2 = 30$

ПРИБАВЛЕНІЕ,

у. 44. Изъ чего явствуеть, что чрезъ приведение дробей къ одному знаменателю не перемъняется содержание оныхъ потому, что въ такомъ случав два члена одного и тогожъ содержания умножаются на одно количество (у. 141. Арие.).

примъчание.

§. 45. Такимъже образомъ должно поступать, когда будетъ дано больше дробей, то есть, и въ такомъ случат надлежитъ каждой дроби числителя и знаменатлля умножать на знаменателей прочихъ всъхъ дробей.

ЗАДАЧА VI.

§. 46. Сложить количества алгебранческія, представленныя въ дробяхъ.

РЪШЕНІЕ.

знаменашелю (\$. 43.).

2. Подъ суммою числителей подпиши общаго ихъ знаменателя; такимъ образомъ произойдетъ сумма данныхъ дробей.

На пр. дано $\frac{ab}{c}$ сложить съ $\frac{df}{g}$; то будетъ.

$$\frac{ab \times g = abg}{c \times g = cg} \begin{cases} abg + cdf \\ df \times c = cdf \end{cases} \begin{cases} abg + cdf \\ cg \end{cases}$$

Или въ числах $5^{\frac{2}{3}}$ сложить съ $\frac{3}{5}$; то будеть.

$$\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{10}{15} \left\{ \begin{array}{c} 10 + 9 \\ 15 \end{array} \right\}$$
 cymma.
 $\frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15} \left\{ \begin{array}{c} 10 + 9 \\ 15 \end{array} \right\}$ cymma.

\$. 47. Вычесть количества алгебраическія, представленныя в'ь дробяжъ.

РВШЕНІЕ,

т. Сперыва приведи данныя дроби къ

одному знаменашелю (§. 43.).

2 Потомъ числителя одной дроби изъ числителя другой вычитя, подпиши общаго знаменителя; такимъ образомъ произой-детъ данныхъ дробей разность. На. пр. изъ $\frac{a}{b}$ вычесть $\frac{c}{d}$; также въ числахъ изъ $\frac{a}{b}$ вычесть $\frac{c}{d}$; также въ числахъ изъ $\frac{a}{b}$ вычесть $\frac{c}{d}$; также въ числахъ изъ $\frac{a}{b}$

браическое количество, представное въ дробяхъ съ цълыми, вычесть изъ составнагожъ съ цълыми; то въ такомъ случав сперьва цълыя, при дробяхъ находящіяся, приведи въ неправильную дробь (б. 211. Ариө), потомъ къ одному знаменателю (б. 43.) и наконецъ вычитай одну изъ другой въ

показаннымъ образомъ. На пр. изъ 2 у г

вычесть $a - \frac{c x}{d}$; то будеть

 $2 \text{ y} \times f = 2 \text{ y} f + b \text{ b}$ цБлыя, при дробях f находящіяся, приве-f дены в неправиль ную дробь.

 $2yffbb \times d = 2yfdfbbd$ $f \times d = df$ $2d - cx \times f = adf - cfx$ $2d - cx \times f = df$ $2d - cx \times f = df$ $2d - cx \times f = df$ 2xfd + bbd - adffcfx 2xfd + bbd - adffcfx

3A;

ЗАДАЧА VIII,

§. 49. Умножить между собою количества алгебраическія, представленныя въ Аробяхъ.

РВШЕНІЕ.

Перпой случай. Ежели будуть даны ароби безь цълыхь; то числителя одной на знаменителя другой умножь, произойметь изъ того желаемое произведение данныхъ дробей. На пр. $\frac{a}{b}$ умножить на $\frac{c}{d}$; то будеть.

6

0

×

 $\frac{a \times c = a c}{b \times d = b d}$ произведение

Второй случай. Ежели при дробях b будут b находиться цbлыя; то вb таком b случаb, приведши цbлыя вb неправильную дробь (b. 211. Арие.), умножь показанным b образом b, и произой дет b желаемое произведен b. На пр. b х умножить на bх bх bх; то будет b

bx—ay x bx†ay = bbxx - bxay†bxay—aayy,

а x a = aa или bbxx—aayy (§. 21 и 22.) произведеніе.

Также въ числажъ ; умножить на ; то будетъ

 $\frac{2}{7} \times = \frac{4}{3}$ произведение или 5 3 утножить 7 5; то будетъ $\int_{3}^{4} = \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{47}{3} = -\frac{1081}{3}$ произведенте 7 = 47

ZA ZA YA TX

б. 50. РаздБлишь между собою количе ства алгебранческія, представленныя въ дробяхЪ.

PAMEHIR

і. Числителя долимой дроби умножь на знаменателя дълящей, произведение изЪ того будетъ числитель частнаго числа.

2. Знаменашеля двлимой дроби умножь на числишеля долящей, произведение изб того будеть знаменатель частнаго числа:

На. пр. а раздълить на с то будетъ

a×d = ad частное число bxc = bc

Въ числахъ 4 раздълить на 2; по будетв

3×9== 27 частное число: 4 × 2 = - 8

Также аb—се должно раздълшив на аа; то

будетъ

аb—cexc=abe—ce частное число. dxaa= : aad

ТЛАВА

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

0

Спойстив степеней и прраціональных в ко-

ОПРЕДБЛЕНІЕ XIV.

S. 51.

Когда какое количество будет в умножено само на себя; то произшедшее изътого произведение называется иторая степень (secunda Potentia, vel dignitas), или кпадрать (qvadratum) того Количества. Когдажъ вторая степень умножишся на первую; то изъ того происколипъ третья степень (tertia potentia, vel dignitas), или кувь, (cubus); умноживъ третью на первую, получишь четпертую степень (quartam potentiam, vel dignitatem), или викпадрать (biqvadratum); а изБумноженія четвертой стени на первую происходить пятая степень (quinta potentia, vel dignitas), или суперсолидь (supersolidus) и такъ далве. Первоначаль-НоежЪ количество именуется перпого степенью (prima potentia, vel dignitas), или ра-Эихсомь (radix) той, или другой степени.

HONOXEHIE VII.

% 52. Возвышенное количество въ такую, или другую степень означается цыфрою. На пр. естьли будетъ изображено а²; то значить, что количество а возвышено во вторую степень; когдажь а³, тогда значить, что количество а находится въ третьей степени; а когда а⁴, тогда въ четвертой; и такъ далъе.

опредвление XV.

6、九

8.3

E.

Ha

AF AN

BPI

M

ec:

MO

6y

\$. 53. Числа надписанныя надъ количествами называются указателями, или знаменателями (ехропепсев) степеней. На пр. надъ количествомъ х³, число з надписанное есть знаменитель, или указатель той степени, въ какую то количество возвышено, то есть, показываеть оно, что количество х находится въ третьей степени. Когдажъ какое количество не будеть имъть надписаннаго знаменителя, тогда почитается оно находящимся въ первой степени.

ПРИМЪЧАНІЕ

§. 54. Естьли какое количество будеть изображено такимъ образомъ х^п, то сте означаеть, что изъ количества х не можно извлечь полнаго, или совершеннаго радикса.

прибавление т.

§. 55. Изъ чего явствуеть, что когда должно будеть одну степень на другую умножить, тогда складываются только ихъ знименители (§. 288. Арие.). На пр.

x y y x x y m+r x

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 56. Напрошивъ шого когда должно будетъ одну степень раздълить на друтую, тогда надлежитъ только знаменателей ихъ между собою вычесть (§. 292. Арие.). На пр.

1-

),

0

0

В

B

0

103

0

3 m + n n m a : a = a ; x : x = x прибавление 3.

\$. 57. Наконецъ, ежели какую спепень, взятую за радиксъ, надобно будетъ возвычить въ другую степень, въ такомъ случав надлежитъ только умножить знаменателя первой степени на знаменателя пругой. На пр. ежели количество х³, нахомичеся въ третьей степени, надобно вознысить въ четвертую степень; то умножь только з на 4, и получить желаемое, то всть, х — х.

привавлёние 4.

буемой радиксъ, надлежитъ только зна-В менаменашеля ея раздълишь на знаменашеля той степени, коей радиксъ требуется, то есть, для квадратнаго радикса должно раздълишь на 2, для кубическаго на 3, для биквадратнаго на 4, и такъ далъе.

На пр. радиксъ квадрашной изъ a^6 есшь $a = a^3$, радиксъ кубической изъ a есшь $a = a^2$; и проч

прибавление 5.

§. 59. Изъ чего явствуеть, что радиксы количествъ принимаемы быть могуть за такія степени, коихъ знаменатели суть дроби (§. 204. Арив.).

положение VIII. §. 60 Знакъ радикальной шакой же издъсь, какой въ Ариомешикъ, упошребляется,

На пр. Ух значить, что изъ количества х должно извлечь кубической радиксъ.

ОПРЕДВЛЕНІЕ XVI.

§. 61. Радикальныя, (radicales) несоиз мъримыя, (incommensurabiles), ирраціональныя, (irrationales) и глухія количестии (surdae quantitates) суть ть, изъ которых настоя щаго радикса желаемой степени извлечь не можно.

примвчание т.

6. 62. Такіе радиксы обыкновенно, какі бы настоящіе и истинные, поставляющим подів

3,

K

ce

91,

3a

13

An In'

9.

He

подъ знакомъ радикальнымъ. На пр. V_2 , V_3 , V_1 5 и проч. Напрошивъ того тъ радиксы, кои извлечены бышь могушъ безъ остатка изъ данныхъ количествъ, на пр. V_1 6, или V_2 7, поставляются безъ радикальнаго знака, такимъ образомъ: 4, или 2.

примъчание 2.

\$ 63. Ежели несоизм римое количество, возвышенное въ какую нибудь степень, будеть имъть надписаннаго знаменателя степени, равнаго числу, надъ знаком радикальным в надписанному; то въ таком случа никакой перем вны не произойдеть изъ того, когда оно безъ надписаннаго знаменителя степени поставлено будеть предъ знаком радикальным в. На пр. вмъсто в можно поставить в в привавание в при в привавание в при в привавание в привавание в привавание в при

\$. 64. ИзЪ чего явствуетЪ, что несоизмЪримыя количества могутЪ приведены быть вЪ простЪйшей видЪ. На пр. вмЪсто V а 2 b, можно поставить а V b (\$. 63.). Также вЪ числахЪ: вмЪсто $V_{12} = V4 \times V3$ можно поставить 2V3,

вмБсто $\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{27}$ можно поставить

вишь $3\tilde{V}_2$, вмѣсто $\tilde{V}_{72} = \tilde{V}_8 \times \tilde{V}_9$ можно поставить $2\tilde{V}_9$, такожъ вмѣсто $V_{50} = V_{25} \times V_2$ можно поставить $5\tilde{V}_2$ и вмѣсто $V_{18} = V_9 \times V_2$ можно поставить $3\tilde{V}_2$, и такъ далѣе.

примъчание.

§. 65. Такія количества, какъ два послъднія, на пр. 5 V2 и 3 V2, почитаются соизмъримыми (commensurabiles) между собою, по елику оныя какъ послъ знаковь радикальных в оказываются одинаковыми, такъ и знакъ радикальной имъютъ одинакой. Называются жъ въ особливости соизмъримыми между собою потому, что содержаніе оныхъ по крайней мъръ въ числахъ изображено быть можетъ; ибо оныя содержатся между собою, какъ 5: 3.

ЗАДАЧА Х.

n

B

6

H

§. 66. Привести къ одному наименованію ирраціональныя количества разнаго наименованія.

РВШЕНІЕ.

ПоложимЪ, что должно привести къ одному наименованію количества V_{x^n} и V_{y^r} ; то, поелику $V_{x^n} = x$ и $V_{y^r} = y$ (§. 58.), разность наименованія зависить оть разныхъ

ныхъ знаменателей, знаменателижъ нѣчто иное суть, какъ дроби (§. 59.), которыя въ другія имъ равныя, но подъ однимъ знаменателемъ состоящія приведены быть могутъ (§. 222. Арио.); слѣдовательно количества ирраціональныя приводятся къ одному наименованію чрезъ приведеніе знаменателей ихъ къ одному знаменованію. ч. н. с. и. д.

Положимь, что должно привести ко-n:m r:sличества x и y къ одному наименованію; n:m s:ms mr:msто будуть приведены x и y , или n:m ms r:s ms $x = V x^n s$ и $y = V y^m r$; также $V = x^n s$ $x = v x^n s$ и $y = v y^m r$; также $v = x^n s$ $v = x^n s$

ЗАДАЧА ХІ.

у. 67. Изобразинь простве ирраціональныя количества.

РВШЕНІЕ.

то было, что ирраціональныя количества приведены быть въ простънцей в з видь;

видъ; однако здъсь обстоятельнъе о томъ предлагается; то есть.

- 1. Находящееся подъзнакомъ радикальнымъ количество раздъли на равную радиксовому знаку степень, на пр. на кубъ, когда ирраціональное количество будетъ кубической радиксъ; естьлижь сего учинить не возможно; то почитать, что количество ирраціональное простъе изображено быть не можетть.
- 2. Частное число поставь под в энаком радикальным в и пред в оным в, вм всто множителя, радикс в той степени, на котторую двлил в. На пр. $\sqrt[3]{24} = \sqrt[3]{8} \times 3$ = $2\sqrt[3]{3}$; $\sqrt[3]{18} = \sqrt[9]{9} \times 2 = 3\sqrt[3]{2}$; $\sqrt[4]{48} = \sqrt[4]{16} \times 3 = \sqrt[4]{2}$

привавление т.

\$. 68. Ежели ирраціональныя количества одной степени, въ простъйшій видъ приведенныя, подъ знаками радикальными составять одинакое количество; то оныя будуть содержаться между собою, какъ раціональныя количества предъ знаками находящіяся; слъдовательно ирраціональныя количества могуть быть соизмъримыя между собою. На пр. 18

 $V_4 \times 2 = 2V_2$, $V_{18} = V_{9} \times 2 =$ $3 V_2$; по чему $2V_2$: $3V_2 = 2$: 3. (\$. 65.).

VI B

IB-

K-Б,

TB

ПВ

e-

OF

D

10

0~

d

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 69. И такъ количество отъ части Раціональное, от части ирраціональное приводишся въ точное ирраціональное, когда оно возвышается в в такую степень, какую показываеть надписанной надь знакомъ радикальнымъ знаменашель, и притомъ оная степень умножится на количество, подъ знакомъ радикальнымъ нахо-Аящееся. На пр. $5V_3 = V_{25} \times 2 =$

 V_{50} , $u_{5}V_{3} = V_{125} \times 3 = V_{375}$

примъчание.

§. 70. Ежели захочешь сыскать mo, какимЪ бы образомЪ можно было узнать при ръшеніи, дълишся ли количество, подъ знакомъ радикальнымъ находящееся, на какую желаемую степень, или нъть, и какая та будеть степень? то въ такомъ случав должно раздвлишь оное количество на дблишели, между коими непрембино должны имъть мъсто всъ степени, начиная от первой до желаемой. На пр. спра-

шивается, количество 1368 можеть ли , раз-B 4

раздълиться на четвертую степень; то чи-

2 = = 184 4 = = 92 8 = = 46 16 = = 23

Отвъдывай дъленіе чрезъ меньшія числа, и частныя большія числа съ боку замъчая, найдешь 2 первую степень, 4 вторую степень, 8 третью степень и 16 четвертую степень; слъдовательно 16 есть

искомой д \overline{b} лишель, и пошому $\sqrt[4]{368} = 2\sqrt[4]{23}$.

 Сложить ирраціональныя количества, или одно изъ другаго вычесть.

РВШЕНІЕ

т. Ежели количества ирраціональныя будуть соизмъримыя; то складываются, или вычитаются только числа, предъ знакомъ радикальнымъ находящіяся. На пр.

4V6 + 3V6 = 7V6 сумма. 7V6 - 3V6 = 4V6 разность Также $V8 + V18 = V4 \times 2 + V9 \times 2 = 2V2$ $43V2 = 5V2 = V25 \times 2V50$ сумма. 4V6 + 3V6 = 7V6 сумма. 4V6 + 3V6 = 4V6 разность. 4V6 + 4V6 = 4V6 разность. или $V_1 8 - V_8 = V_9 \times 2 - V_4 \times 2 = 3V_2$ $-2V_2 = V_2$ разность. и $V_{375} - V_{81} = 5V_3 - 3V_3 = 2V_3$ $= V_{8. \times 3} = V_{24}$ разность.

14

b

- 2. Еспьлижь количества будуть несоизмъримыя; то сложение и вычитание означается знаками \dagger и —. На пр. количествъ $V_7 \times V_5$, поелику суть несоизмъримыя, булеть сумма $V_7 \dagger V_5$; оныхъже разность — $V_7 \longrightarrow V_5$.
- 3. Равнымъ образомъ надлежитъ поступать, когда будутъ даны составныя прраціонанальныя количества. На пр.

 $4V_3 - 5V_2 + 7V_7 + 8V_5$ $V_3 + 9V_2 + 3V_7 - 4V_5$

 $5V_3+4V_2+10V_7+4V_5$ сумма. то есть, V_2 $5 \times 3 + V_1$ $6 \times 2 + V_100 \times 7 V_16 \times 5$. или V_7 $5 + V_3$ $2 + V_700 + V_80$.

 $5V_2 - 7V_3 + 8V_{10}$ $3V_2 + 5V_3 - 9V_{10}$

то есть $V_4 \times 2 - V_{3} + V_{17} V_{10}$ разность. или $V_8 - V_{432} + V_{289} \times V_{10}$.

ЗАДАЧА ХІН.

\$. 72. Умножить и раздБлить между праціональныя количества.
В 5

PBHEHIE

1. Для сысканія произведенія ирраціональных в количествь, умножь, а для сысканія частнаго числа оных в, разділи количества, предъ знаком в радикальным в и подъ оным в находящіяся, и в в первом в случав предъ произведеніем в, а во втором в предъ частным в числом в поставь тот в же радикальной знак в съ его знаменателем в.

2. Естьлижь радикальныя количества будуть разнаго наименованія: то прежде умноженія, или дъленія, приведи оныя кір одному наименованію (§. 66.), и, ежели можно, изобрази простье (§. 67.). На пр

 $V_{3} \times V_{2} = V_{6}$ произведеніе. Также ${}_{2}V_{3} \times {}_{4}V_{3} = {}_{8}V_{9} = V_{6}{}_{4} \times {}_{9} =$

V576 = 24 произв.

3 — 2 = 1 произв. 2 † V6 † 3произв. 7 V3 — 5 V 2
5 V8 † 3 V6
† 21 V18 — 15 V12

35 V24 - 25 V16

35V24 † 21V18 — 15V12 — 25V16. Но поелику (35V24 - 25V16) = 100; то будеть 35V24 † 21V18 — 15V12 — 100 произвед.

10-

сы^г

MB

МВ

MB

жe

1Б. Ва

де

TH

p.

mark.

V 8: V 2 = V 4 = 2 частное число. $V_{12}: V 6 = V_2$ частное число.

 V_{48} : $V_{12} = V_{4} = 2$ частное число. или $V_{48} = V_{16} \times 3 = 4$ V_{3} и $V_{12} = V_{4} \times 3 = 2$ V_{33}

и потому $4V_3: 2V_3 = 2$ частное число.

RATRI ABALI

Алгевраическом в состаплении кнагратонь и куконь и изплечении изв оных в кнагратных в и кубическичь радиксонь.

ЗАДАЧА IV.

\$. 73.

Найши свойство квадрата, то есть, составить квадрать алгебраическимъ образомъ.

РЪШЕНІЕ.

- 1. Возьми двучастной радиксъ, то есть, состоящей изъ двухъ членовъ, на пр. a † b.
- 2. Оной умножь самЪ на себя, то произшедшее изъ то произведение будетъ квадратъ, то есть, видно будетъ свойство и составление квадрата. На пр.

\$. 74. Изъ самато дъйствія видно, какимъ образомъ составляется квадрать и что оной въ себъ заключаеть, то есть, квадрать изъ двучастнаго радикса произмедшій заключаеть въ себъ квадраты объихъ частей и сверьхъ того произведеніе изъ первой, или изъ второй части, взятое дважды и умноженное на вторую, или на первую часть.

ЗАДАЧА XV.

§. 75. Извлечь алгебраическимъ образомъ квадрашной радиксъ изъ даннаго квадраша.

PEWEHIE.

1. Квадратъ первой части, на пр а² от ними отъ прочихъ двухъ членовъ и его радиксъ а поставь на мъстъ частнаго числа.

2. Найденное частное число возьми дважды, на пр. 2а и поставь вмъсто дълипеля, которой отнявъ, получишь вторую часть радикса, на пр. b. pa

K

Ċ1

I

II

1

11

H

D

3. Наконецъ найденную вторую часть радикса взявъ квадратно, на пр. ь², вычти изъ послъдняго члена, и произойдетъ желаемой квадратной радиксъ. На пр.

И

ПРИМВЧАНІЕ.

5. 76. Равным' образом должно по ступать, когда квадрат' будет составлень из радикса, состоящаго из трехъ, четырехъ, или бол е частей: только то притом должно наблюдать, что двъ, или три и проч. найденныя части радикса принимаются при извлечении за одну, какъ по яснъе видъть можно изъ слъдующаго примъра:

at 2 ab t b t 2 act 2 b c t c atbte 2 a | 2 a b + b2 2 a b + b2 2a+2b | 2ac+2bc+c 2 a c † 2 b c † c 2 atbtctd a+b+c+d adtbdtcd+d2 actbctc2tcd ab + b 2 + b c + b d a2 tabtactad a2 12 ab 1 b2 12 ac 12 bc 1 c2 12 ad 12 bd 12 cd 1 d2 a 1 b 1 c 1 d a^2 2a 2 a b + b2 2 a b + b2 2 a + 2 b 2 a c + 2 b c + c2 2 a c † 2 b c † c2 2 a + 2 b + 2 c | 2ad + 2bd + 2cd + d 2ad+2bd+2cd+d

ЗАДАЧА XVI.

\$ 77. Найши свойство куба, то есть, составить кубъ алгебраическимъ образомь.

Ръшенте

1. возьми двучастной радиксъ, то есть, состоящій изъ двухъ членовъ, на пр. а р.

2. Умножь оной самъ на себя; то про-

3. Квадратъ умножь еще на свой радиксъ, и произойдетъ кубъ, то есть, видно будетъ свойство и составление куба. На пр.

a † b a † b a b † b² a² † a b a² † 2 a b † b² a † b a² b † 2 a b² † b³ a³ † 2 a² b † a b² a³ † 3 a² b † 3 a b² † b³ кубъ.

btc

примъчание-

5. 78. Изъ самаго дъйствія видно, какимъ образомъ составляєтся кубъ и что оной въ себъ заключаєть; то есть, кубъ изъ двучастнаго радикса произшедшій заключаєть въ себъ кубы объихъ частей и сверьхъ того квадрать первой части взятой трижды и умноженной на вторую часть, и квадрать второй части взятой трижды и умноженной на первую часть.

ЗАДАЧА XVII.

\$. 79. Извлечь алгебраическим в образом в кубической радикс в из в даннаго куба.

Pf-

PBILLE HIE.

т. Кубъ первой части, на пр. а пр. а отняв от от четырежъ членовъ, радиксъ его поставь на мъстъ частнаго числа.

2. Найденнаго частнато числа взявъ квадрать трижды и поставивъ оной вмъсто дълителя, умножь на вторую часть радикса на пр. на ь.

3. Произшедшее изъ того произведение

отними от трех членовъ.

4. Квадрать второй части радикса взявъ трижды умножь на первую часть радикса, и произведение изъ того отними отъ двухъ членовъ.

5. Наконецъ взявъ кубъ второй части, отними оной отъ послъднято члена, и произойдетъ желаемой радиксъ. На пр.

примъчаніе.

\$. 80. Равнымъ образомъ должно поетупать, когда кубъ будетъ составленъ изъ радикса, состоящаго изъ трехъ, четытырежъ и болбе частей; только то притомъ надлежить наблюдать, что двъ, три и проч. найденныя части радикса принимаются при извлечении за одну, какъ то яснъе можно видъть изь слъдующаго примъра:

BB

100

32.

10 ca

re

ن إ

H

atbtc atbtc actbctc* ab + b2 + bc a2 tabtac 2 + 2 a b + b 2 + 2 a c + 2 b c + c 2 atbtc a² c † 2 a b c † b² c † 2 a c² † 2 b c² † c³ a² b + 2 a b² + b³ + 2 a b c + 2 b² c + b c² a³ c + 2 a² b + a b² + 2 a² c + 2 a b c + a c² at 3ab + 3ab + b + 3ac + 6abc + 3bc + 3ac + 3bc + c atbtc 3a2 | 3 a2 b + 3 a b2 + b3 3 a² b † 3 a b² † b³ 3 a2 + 6 a b + 3 b2 | 3 a2 c + 6 a b c + 3 b2 c 3 a² c + 6 a b c + 3 b² c 3ac2+3bc2+c4 3ac2+3bc2+c3

3A-

BALAYA XVIII.

§. 81. Найти свойство биквадрата, то есть, возвысить количество въ четверпую степень алгебраическимъ образомъ.

РВШЕНІЕ

1. Возьми двучастной радиксъ, то есть ссспоящій избличхъ членовъ, на пр. a † b.

2. Оной умножь самъ на себя, то про-

изойдеть квалрать.

з. Квалрать умножь на свой радиксь, и произоидсть кубь, или третья степень (§. 51.).

4. Наконецъ кубъ умножь еще на свой радиксъ, и произойдетъ биквадратъ, или

четвертая степень (5. 51.). На пр.

ПРИМВЧАНІЕ

O

Ю

6,

) ,

\$. 82. Изъ самаго двиствія и сосщавленія биквадрата явствуєть, что оной заключаєть въ себъ биквадрать перзой чети и биквадрать второй части, также кубъ первой части, взятой четырежды и умноженной на вторую часть, и кубъ второй части, взятой четырежды и умноженной на первую часть, и сверькъ того квадрать первой, или второй части, взятой шесть разъ и умноженной или на вторую, или на первую часть.

ЗАДАЧА ХІХ.

биква радиксъ изъ даннаго биквафата, или изъ количества возвышеннаго четвертую степень.

PEMEHIE

Когда знаешь, изъсколькихъ и какихъ точно частей состоить биквадрать; то не трудно будеть и вынуть изъ онаго что оно въ себъ заключаеть. На пр. а4 † 4 а3 b † 6 а2 b2 † 4 b3 a † b4 | a † b

<u>r</u> 2

3A-

3 A A A Y A XX.

§. 84. Показать способъ премъненія;
или преложенія нъскольких в количествь.

РВШЕНІЕ

Сперьва возьми двъ буквы, потемъ три, четыре, или больше, и отвъдывай, сколько разъ оныя могутъ преложены быть, и узнаешь, что число преложени количествъ, означенныхъ буквами, есть не что иное, какъ произведение всъх единицъ, изъ коихъ оное количество состоитъ. На пр.

Вмѣсто а в можно поставить в а, и потому двѣ буквы могутъ преложены быть только дважды, потому что 1.2=2.

Вмѣсто а в с можно поставить: $b c^{a}$, b a c, c a b, c b a, a c b, a b c, mo e c m b, m p m буквы могут преложены быть шеств разъ, потому что 1.2.3 = 6.

ВмЪсто abcd можно поставить:
abcd, bcda, cdab, dabc, dcba, cbad,
badc, adcb, adbc, bcad, acbd, bdac,
cdba, bdca, cabd, dbca, acdb, dbac,
cadb, cbda, dcab, abdc, bacd, dacb.

То есть, ченыре буквы могунть преложены бынь дванцань ченыре раза, потому чио 1. 2. 3. 4. = 24. И такъ далъе.

буквы

буквы число преложен.

5 - - - - I20

4 6 - - - - 720

I i

16.

13

Í,

IN RI

116

0-

M

61

2.

1 1

H

(5

ĺ

7 - - - - 5040

8 - - - 40320

9 - - - 362880

10 - - - 3628000 и проч.

ГЛАВА ШЕСТАЯ.

0

Изобрътении и припедении срапнений. ОПРЕДБЛЕНІЕ XVII.

S. 85.

Срапненіе (aequatio) есть сношеніе между собою двухъ равныхъ количествъ.

ЗАДАЧА ХХІ.

\$. 86. Привести данную задачу въ сравненіе.

РВШЕНІЕ

- 1. При всякой задач должно принимать в разсуждение при обстоятельства, и оныя весьма различать между собою: 1) количества изпъстныя, или данныя; 2) количества неизпъстныя и 3) пзаимное отношение между изпъстными и неизпъстными количествами.
- 2. Для удобивишаго различенія извъстиму количество от в неизвъстных в, Г 3 из-

изв'вспіныя количества первыми азбучными буквами, на пр. а, b, с и проч. а неизвъ спиныя послъдними, на пр. х, у, г означаются.

з. Инстда извъстное, или неизвъст ное количество означается начальною буквою того имени, какимъ оно называется, на пр. Сумма (summa) чрезь s, а разность (differentia) чрезъ d.

4. Когда неизвъстныя количества сравпивающся съ извъсшными пакимъ образомЪ, что означивъ одно изънихъ, прочія чрезъ сравнение съ извъстными познаются; то въ такомъ случав довольно бываетъ и одной буквы для означенія неизвостных в количествъ. На пр. ежели разность неизвра спиых в количеств в дана; то она будучи приложена къ меньшему количеству производить большее.

5. По означении извъстныхъ и неизв встных в количествъ, надлежитъ разсу ждашь о шомъ, какое оныя имъющь взаи мное между собою отношение, чтобъ изб сравненія ихъ можно было произвести Ава равныя количества; ибо сіи, знакомъ равенства между ими поставленнымъ будучи соединены, составять сравнение.

6. Стараться притомъ надлежить з чтобъ въ сравнении всъ количества извъст

ныя и неизвъсшныя были соединены.

MH

B 5

CA.

III-

/K-

H 2

71.15

20

24

RI

H.;

14

6

F)4

H

7-

7 Наконецъ, когда будетъ много неизвъстных в количествъ, означенных в особливыми буквами; въ таком в случать должно составлять столько сравнений, сколько на-ходится неизвъстных в количествъ. На пр.

Дана сумма и разность двух'ь количествь, требуется найти самыя тъ количества.

Положимъ, что сумма тъхъ количествь = а, разность оныхъ = d, большее количество = у, меньшее = х; то здъсь можно вывести двоякое количествъ отношение, то есть, въ разсуждени суммы и въ разсуждени разности ихъ, потому что два неизвъстныя количества, вмъстъ взятыя, суть равны суммъ; слъдовательно

a = y + x

Когдажь меньшее количество вычтень нзъ большаго; то остатокъ будетъ равенъ разности; и потому

d = y - x

Удобивежь здвлаешь наименование количествь, когда вмъсто большаго количества приложишь къ меньшему разность; ибо изввстно, что меньшее количество, будучи сложено съ разностью, составляеть большее (б. 54. Арию.); почему

 $a = x \dagger d \dagger x$ или $a = 2 x \dagger d$ ΓA

OHPE-

ОПРЕДБЛЕНІЕ XVIII.

§. 87. Членами сраиненія (membra aequationis) называются самыя количества, со единенныя между собою знакомъ равенства. На пр. а есть первой членъ, 2 х † d, второй членъ сравненія,

ОПРЕДВЛЕНІЕ XIX.

\$. 88. Сравненіе, по числу изм'вреній неизв'всятнаго количества, есть, или простов (simplex), когда неизв'встное количество будет в первая степень, или радиксь; или кнадратическое (quadratica), или кубическов (cubiça), когда неизв'встное количество будет в вторая, или претья стецень, и так'в далбе. На пр.

 $a = 2 x \dagger d$ проспюе сравненіе $a^2 \dagger b^2 = x^2$ квадратическое. $a_3 = b^3 = x^3$ кубическое О ПРЕДБЛЕНІЕ XX.

\$. 89. Сраиненіе киадратическое непоми (аеquалю quadratica aflecta, seu imperfecta) есть, когда въ ономъ не достаеть квадрата из въстиято количества. На. пр. $x^2 + 2$ а $x = b^2$, видно, что эдъсь недостаеть a^2 , по приложеніи котораго съ объихъ сторонъ сравненія, произойдеть полное, или совершенное сравненіе. На пр. $x^2 + 2$ а $x + a^2 = b^2 + a^2$.

ОПРЕДВЛЕНІЕ ХХІ.

\$. 90. Принедение срапнений (reductio ae quationum) есть способь, помощию котора-

оть извъстных в, и содержание онаго къ симъ означается знакомъ равенства.

12-

0-

H-

1,

0-

76

10

M

6

ЗАДАЧА ХХІІ.

§. 91. Сдълать приведение сравнений. Ръшение.

1. Извъстно изъ свойства равныхъ комичествъ, о которыхъ въ Ариометикъ упомянуто было, что чрезъ сложение равныжь съ равными и вычипание равных в чаб равных в, или чрезъ умножение и дъленіе оных в на равныя, или чрез в извлеченіе подобных в радиксов в, или произвеленіе подобных в степеней, равенство шакихъ количествъ не уничтожается; то, чтобь неизвъстныя количества, съ извъсипиыми перемъшанныя, от извъстныхъ ощавлены бышь могли, надлежить сложенныя количеспіва вычишаців, вычіпенныя складывань, умноженныя дблинь, раздбленныя умножать, изъ степеней извлекапть радиксы, или, когда надобно будеть, радиксы приводишь въ степени; такимъ образомъ наконецъ произойдутъ два члена сравненія, из коих в один в член в неизв вспиыя, а другой извъсшныя количества изображать будеть. На пр.

x-4=16 x=16+4 слож. x+4=24 x=24-4 вычтен. x=6 x=18 умнож. 3x=12 x=4 разд 5π . x=16

 $x = V_1 6 = 4$ извлеч. радинсb

2. Когда въ задачъ случатся два неиз нВстныя количества, и оная потому при ведена въ два сравненія; то въ таком случа в сперьва надлежить сыскать солер жаніе одного неизвъсщнаго количества, оное въ другомъ сравнении, въ котпоромъ содержится то неизвъстное количестию, на мВсто сего поставить, чтобъ имБть новое сравнение, въ кошоромъ другое не извъстное количество уничтожено. Ибо; как'ь напослъдокь сте неизвъсшное количе ство неизвъстнымъ уравнено будеть, по елику опношение его къ другому неизвъ стному количеству изъ перваго сравненія видно, и другое неизвъстное количество найдено бышь можеть. На пр. 2=

$$a = x + y$$
 $d = y - x$
 $a - x = y$ $d + x = y$
 $a - x = d + x$ pab. BMDcmo pab. nocmab.
 $a = d + 2x$
 $a - d = 2x$
 $a - d = x$

Слбдовательно сыскавъ х, будетъ из-

ПРИБАВЛЕНІЕ

 $\S.$ 92. Изъ найденнаго сравненія $\frac{a-d}{2}$

жухъ количествъ вычтешь разность ихъ и остатокъ раздълишь на 2, частное число будетъ меньшее количество; естьлижъ къ суммъ двухъ количествъ приложивъ разность ихъ, сумму раздълишь на 2; то частное будетъ большее количество. На пр.

K

ПоложимЪ, что a = 30, b = 8; то 6удеть (a-b): 2 = (30-8): 2 = 11, (a+b): 2 = (30+8): 2 = 19ЗАДАЧА ХХІІІ.

\$. 93. Ръшить неполное квадратическое сравнение.

РВШЕНІЕ.

Положимъ, что дано неполное квапратическое сравнение $x^2 + a = b^2$; то, ко-

личество х принявъ за одну часть двучастнаго радикса, будетъ извъстно количество второй части онаго, то есть, вторая часть радикса дважды взятая, на прода а. И какъ до полнаго квадрата недостаетъ только квадрата сей части, то есть а за только квадрата сей части, то есть стаетъ полное квадратическое сравнение. На пр.

ГЛАВА СЕДЬМАЯ.

Алгевранческомь рышении ныкоторыхь задачы пообще.

ЗАДАЧА ХХНІ.

S. 94.

Дана сумма и разность двухъ количествъ; найти самыя тъ количества.

РБШЕНІЕ. ПоложимЪ, что сумма a = 48, pa^3 ность d = 12, ме́ньшее количество x, боль тее.

a-

e-

00

20

Bi

Б

0

шее, или меньшее сложенное съ разностью x t d = x t 12; то будетъ

$$2 \times + d = a$$
 $2 \times + 12 = 48$
 $2 \times = a - d$ $2 \times = 48 - 12$
 $x = a - d$ $2 \times = 36$
 $x = \frac{36}{2} = 18$ ме́нышее
количество.

Слbдовательно большее количество = x + d = 18 + 12 = 30.

Или

Положивъ, что сумма = a, разность = d, меньшее количество = x, большее = y; то будеть

$$a = x + y$$
 $d = y - x$
 $a - x = y$ $d + x = y$
По чему $a - x = d + x$ (§. 32. Арие.)
 $a = d + x + x$
 $a = d + 2 + x$
 $a = d = 2 + x$

$\frac{a-d}{2}=x$

ПРИБАВЛЕНІЕ

\$ 95. Изъ произшедшаго сравненія 2

х выводится слъдующее правило: ежели изъ суммы двухъ данныхъ количествъ вычиещь ихъ разность и остатокъ разлълишь

лишь на 2; то изъ того происходитъ ме́нь шее количество. На пр. a=48, d=12; то будетъ.

48 12 2|36| 18 ме́ньшее количество. 3 А Д А Ч А XXIV.

§. 96. Найти два количества, коих^в мзвЪстно содержание и разность.

PEHIEHIE

Положимъ, что разность количествъ b=45, знаменитель содержанія оныхъ e=6, меньшее количество e=6, большее количество e=6 х; то будетъ.

ex - x = b 6x - x = 5x = 45 ex - 1 = b x = 45 = 9. MeHb. ex - 1 = b x = 45 = 9. MeHb.

прибавленте

5.97. Изъ произшедшаго сравненія $x = \frac{b}{e-1}$ выводится слъдующее правило: ежели разность двухъ количествъ раздълится на внаменателя солержанія безъ единицы; то частное число будетъ меньшее количество. На пр.

6 - 1 = 5 | 45 | 9 ме́ньшее количество.

3A-

BAAAHA XXV.

Hb"

2;

e

) =

9. 98. Дана сумма лвухъ которыхънибудь чиселъ изъ трехъ; найти оныя числа. Ръшеніе.

Положимъ, что искомыя числа будутъ x^2 , y, z, сумма перваго и втораго a=40, сумма втораго и претьяго b=28, сумма перваго и претьяго c=36; то будетъ

$$x+y=a$$
 $y+z=b$ $x+z=c$
 $x=a-y$ $z=b-y$ $x=c-x$
 $x=c-x$

 $\frac{a-c+b}{2}=y$

y = 40 - 36 = 4 + 28 = 32 : 2 = 40 - 16 = 24 : 2 = 28 - 16 = 12.

у б. 99. Дана сумма двухъ количествъ мыд разность ихъ квадратовъ; найти са-

PBUIEHIE.

Положимъ, что сумма оныхъ 2 а, разствь квадратовъ ихъ b, разность количетраность количество большее количество чему меньшее а — х (§. 80. Тригоном.). По

$$a^{2} \dagger 2 a x \dagger x^{2}$$
 $a^{2} - 2 a x \dagger x^{2}$
 $a^{2} - 2 a x \dagger x^{2}$
 $a^{2} + 2 a x \dagger x^{2}$
 a^{2

Изъ произшедшаго сравненія х = b вы фармится слъдующее правило: ежели размость квадратовъ раздълится на сумму количествъ, вдвое взятую; то частное число будетъ половина разности тъхъ количествъ; а когда половинная разность на въстна, то къ половинъ суммы тъхъ количествъ приложивъ оную, получить большее количество; когдажъ оную изъ половины суммы тъхъ же количествъ вы чтещь; то получить меньшее количество (\$. 80. Тригоном.).

3 A A A Y A XXVII.

§. 100. Найти такое число, котораго по ловина съ третьею и четвертою долею пре вышаеть то число единицею.

РВШЕНІЕ.

Положимъ, что искомое число = х; то содержанію задачи буденть

$$\frac{1}{2} \times \uparrow \frac{1}{3} \times \uparrow \frac{1}{4} \times = \times \uparrow I$$

$$\frac{\times}{2} + \frac{\times}{3} + \frac{\times}{4} = \times \uparrow I$$

 $\frac{1}{2}\frac{2}{4}$ $+ \frac{8}{2}\frac{4}{4} + \frac{6}{24}$ = x + 1 $\frac{2}{2}\frac{6}{4}$ + = x + 1 $26x = 24 \times + 24$ $26x - 24 \times = 24$ 2x = 24 $x = \frac{2}{2}$ = 12. Искомое число.
Повърка

3

11

10

Nº

130

16

II

0'

610

0'

e'

13 = 12 † 1. ЗАДАЧА. XXVIII.

бы ; , и и вмвств съ 6 составляли 100. Ръшен I Е.

Положивъ, что неизвъстное число = то, въ силу содержанія задачи, будень

x = 5640 47|5640|120. Неизвъстное

Д

ПовБрка

Повърка

ЗАДАЧА ХХІХ.

 \S Найти такое число, изъ котораго когла вычтешъ $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ и притомъ 3; по бы оставалось ничего.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что неизвъстное число = х; то, въ силу содержанія задачи, будеть

×

Или

$$\begin{array}{r}
x - 24x - 18x - 12x \\
\hline
72 \\
72x - 24x - 18x - 12x = 216 \\
\hline
18x = 216 \\
x = 216 \\
\hline
18|216|12.$$
HOBBPKa
$$\begin{array}{r}
3|12|4 \\
4|12|3 \\
9|12|2
\end{array}$$

 $\frac{9}{3}$ 12 - 12 = 0

SAAAAA XXX.

\$. 103. Найти три такія числа, изъ которых вы первое равно было второму без 16, второеж в равно третьему без 2, а всв вм вств составляли сумму 94.

РБШЕНІЕ.

Положивъ, что первое число <u>х</u>, второе <u>у</u>, третье <u>г</u>; то, въ силу содержанія задачи, будетъ.

$$x = y - 16$$

 $y = z - 2$
 $x + y + z = 94$
 $y - 16 + y + z = 94$ (§. 31 Арие.)
 $z - 2 - 16 + z - 2 + z = 94$ (§. 31. Арие.)
 $3z - 2 - 16 - 2 = 94$
Д 2

3z-20=94 3=114z=114

3 | 114 | 38. Третье неиз. число. Слъдоватиельно у = 38 — 2 = 36; х = 36 — 16 = 20; ибо 38 † 36 † 20 = 94. ЗАЛАЧА ХХХІ.

§. 104. Найши шакое число, по сложеній бы котораго самого съ собою, по умноженій суммы на тожь число, по вычтеніи тотожь числа изъ произведенія и по раздъленіи остатка на тоже число, частное число произошло 13.

РВШЕНІЕ

Положивъ, что неизвъстное число = x; то, въ силу содержанія задачи, будеть

$11607 + 7 = 14 \times 7 = 98 - 7 = 91 : 7 = 13.$ 3 A A A 4 A XXXII.

\$. 105. Дана сумма и произведение двухъ количествъ; найти самыя тъ количества.

РЪШЕНІЕ.

$$\frac{\frac{7}{2}a + x}{\frac{1}{2}a - x}$$

$$\frac{\frac{7}{2}a \times - x^{2}}{\frac{7}{4}a^{2} + \frac{7}{2}a \times x}$$

$$\frac{\frac{1}{4}a^{2} - x^{2} = b}{\frac{7}{4}a^{2} = b + x^{2}}$$

$$\frac{1}{4}a^{2} - b = x^{2}$$

$$V(\frac{7}{4}a^{2} - b) = x$$

0.

M

M

0-

10

прибавленіе

\$. 106, Изъ произшедшаго сравненія V ($\frac{1}{4}$ a^2 — b) = х выводится слъдующее правило: ежели изъ квадрата половины суммы двухъ количествъ вычтешь произвеленіе оныхъ и изъ остатка извлечень квадратной радиксъ; то оной будетъ половина разности искомыхъ количествъ. На пр. a = 14, b = 48; то будетъ $V(\frac{1}{2}a^2 - b) = V(49 - 48) = 1$. И пото-

1

у $\frac{1}{4}$ at x = 7 + 1 = 8 большое количество; $\frac{1}{2}$ а -x = 7 - 1 = 6 мень шое (§. 80. Тригоном). Ибо $8 \times 6 = 48$, и 8 + 6 = 14.

примъры. задачь,

Которыя могуть ръшимы быть чрез одно сравнение.

1. НЪкоторато войска претья часть побита, чепівершая часть вЪ поло́нЪ взята да сверьжЪ того 1000 человѣкЪ убѣжали. Спрсколь велико было все то войско?

Положивъ, что все то войско = х, 1000 человъкъ = а; то будетъ

$$\frac{7}{7} \times \frac{1}{4} \times 1 = x$$
 $\frac{7}{3} + \frac{7}{4} + a = x$
 $\frac{4x}{12} + \frac{2x}{12} + a = x$
 $\frac{7x}{12} + a = x$
 $7x + 12a = 12x$
 $12a = 5x$
 $\frac{x^2a}{5} = x$

То есть, когда a = 1000; то $x = 1000 \times 12 = 12000$: 5 = 2400. Столько всего войска было. Ибо 2400: 3 = 800 и 2400: 4 = 600; по чему $800 \uparrow 600 \uparrow 1000 = 2400$.

2. НЪкто треть дороги Бхаль верь хомъ, пятую долю шель пъшкомъ, что все

все составляеть 50 версть. Спр. Сколь велика была вся дорога?

Положивъ, что вся доро́га = x, 50 = а: то будетъ

$$\frac{x}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{x}{5} = a$$

$$\frac{5 \times x}{15} + \frac{3 \times x}{15} = a$$

$$\frac{5 \times x}{15} = a$$

$$8 \times = 15a$$

$$\times = 15a$$

$$8 \times = 15a$$

10-

89

33

0=

да Р.

0

То есть, когда a = 50; то $x = 50 \times 15 = 750$: $8 = 93 \frac{3}{4}$ вся доро́га. Ибо $31 \frac{1}{4} + 18 \frac{3}{4} = 50$

3. Къ находящемуся въ нъкоторомъ городъ гварнизону ежели прибавить третью его часть, и сверьжъ того 100 человъкъ; то будетъ состоять тотъ гарнизонъ
нзъ 3000 человъкъ. Спр. сколько человъкъ
томъ гварнизонъ прежде находилось?

Положивъ, что весь гварнизонъ = x, зооо человъкъ = a; то будетъ

$$x + \frac{x}{3} + 100 = a$$

 $3 \times + \times + 300 = 3a$
 $4 \times + 300 = 3a$
 $4 \times = 3 = 300$
 $x = 3a - 300$

A 4

То есть, когда a = 3000; то x = 3000 $\times 3 = 9000 - 300 = 8700$: 4 = 2175. Изб стольких в челов в кв тот в гварнизон прежде состояль. Ибо 2175: 3 = 725 † 2175 † †

4 Александръ Великій старъе быль Эфестіона двумя годами, Клитъ превосходилъ обоихъ ихъ четырьмя годами, всъмъ имъ вообще было 96 лътъ. Спроскольку лътъ каждому изъ нихъ вособливости было?

Положивъ, что Эфестіонъ им b^{nb} лъщъ = x; то Александръ Великій будеть имъть x + 2, Клитъ же 2x + 6. И по тому

$$x + x + 2 + 2 x + 6 = 96$$
 $4x + 8 = 96$
 $4x = 96 - 8$

 $x = \frac{5.5}{4} = 22$ Эфестіоновы годы. То есть, когда Эфестіонъ имбль оть роду 22 года; то Александръ Великій имбль 24, Клитъже 50 лъть; ибо 22 † 24 † 50 = 96.

5. Отецъ съ Сыномъ имъли вообще отъ роду 126 лътъ, но одинъ другато былъ моложе 30 годами. Спр. Сколько ко торому лътъ?

Положивъ, что сумма лътъ = a, pa³ ность оныхъ = b, возрастъ сына = x; то будетъ отцу лътъ = x † b: и потому

$$x + b + x = a$$
 $x + 30 + x = 126$
 $2x + b = a$ $2x + 30 = 126$
 $2x = a - b$ $2x = 126 - 30 = 96$
 $x = a - b$ $x = 96 = 48$ Столько

льть имвль сынь.

0

1

71

1

)=

6

6

То есть, когда сыну 48 л5ть; то 0 тцу будеть 78 л5ть; ибо 48 † 30 = 78, 1 126 - 48 = 78.

6. Число 60 разділить на дві части такъ, что бы і большой части съ і меньшой, вмість взятыя, составляли 14. Спр. Какія тів части суть?

Положивъ, что меньшая часть — x; то чему будетъ большая часть — 60 — x; по чему

$$\frac{x + 60 - x}{5} = 14$$
 $\frac{4x + 300 - x}{20} = 14$
 $\frac{4x + 300 - x}{10} = 14$
 $\frac{4x + 300 - x}{10} = 14$
 $\frac{4x + 300 - x}{10} = 280$
 $\frac{300 + 5x - 4x}{20} = 280$
 $\frac{300 + x}{20} = 280 = 20$. Меньшая час.

Когдажъ меньшая часть 20; то будетъ большая часть 60 — 20 = 40. Д 5 Ибо Ибо 40: 4 = 10 и 20: 5 = 4. И такъ 10 † 4 = 14.

7. Одинъ Италіанецъ пришедши въ Венецію издержаль въ первой день изъ всъхъ своихъ денегъ, сколько онъ имълъ, ; въ другой день ; въ третей день ; такъ что напослъдокъ осталось у него толь ко 26 руб. Спр. Сколько онъ денегъ принесъ съ собою?

Положивъ, что онъ принесъ денегъ = х; то будетъ.

$$\frac{x - \frac{x}{3} - \frac{x}{4} - \frac{x}{5}}{4} = 26$$
 $\frac{x - 47x}{60} = 1560$
 $\frac{13x = 1560}{13} = 120$ Столько денегь принесь онь сь собою.

Ибо 120: 3 = 40; 120: 4 = 30; 120: 5 = 24; по чему 40 + 30 + 24 = 94. И такъ 120 — 94 = 26.

8. НЪкто изъ 60 руб. заплатилъ столь ко долгу, что $\frac{1}{4}$ остальныхъ равняются $\frac{1}{2}$ долговыхъ денегъ. Спр. Сколько у него еще осталось?

TIO-

в помеживъ, что долгу было = х; то

$$(60-x): \frac{3}{4} = 180-3x$$

$$\frac{180-3x}{4}=\frac{x}{2}$$

6

e-

5

$$180 - 3 \times 4 \times 4 \times 180 = 4 \times 180 =$$

$$360 - 6x = 4x$$

$$360 = 10 \times$$

x = 360 = 36. Столько на немъ долгу было.

Ибо 60 — $36 = 24:4 = 6 \times 3 = 18 = 36:2 = 18$.

9. Нѣкто нанялъ работника на годъ съ такимъ договоромъ, чтобъ за каждой работной день давать ему по 12 копѣекъ, а за всякой неработной день вычитать у чего по 8 копѣекъ. Но по прошестви года и по расчету хозяинъ съ работникомъ взаимно другъ другу не оказались должными. Спр. Сколько дней показанной работникъ работалъ и сколько дней гулялъ?

 $\Pi_{\text{ОложивЪ}}$, что число работныхъ дней \times ; то число неработныхъ дней бу-

2920 — 8 x = 12 x 2920 = 20 x x = 2920 = 146 Столько дней работ паль.

И такъ 365—146=219 столько дней гуляль.

10. Три человъка должны раздълить меж ду собою 400 рублей такимъ образомъ первой долженъ взять меньше другаго 12 руб. третей больше другагожъ 16 рубл Спр. сколько которому достанется изъ той суммы.

Положивъ, что второй возметъ u^{3b} той суммы денегъ = y; то первой возметь = y + 16; и такъ

 $(y-12) \dagger y \dagger (y \dagger 16) = 400$ $3y-12 \dagger 16 = 400$ $3y \dagger 4 = 400$ 3y = 396

у = 396 = 132. Столько второй 110° лучить изъ той суммы.

И такъ первой возметъ изъ той сум мы 132 - 12 = 120(, а третей 132 + 16 = 148. Ибо 132 + 120 + 148 = 400.

11. НЪкоторое число умножено на 2, кв произведенію приложено 60, сумма раздылена на 11, изъ часпиаго числа вычтено 15, остатокъ умноженъ на 23, вышло 100 Спр. сколь велико было то число?

Положивъ, что неизвъстное число = х;

50-

IB.

X.

Б:

12

JA.

36

3

$$(2 \times + 6 - 15) \times 2^{\frac{2}{9}} = 100$$

$$11$$

$$40 \times + 1200 - 300 = 100$$

$$99 \qquad 9$$

$$360 + 10800 - 29700 = 100$$

$$891 \qquad 891$$

$$360 \times + 10800 - 29790 = 89100$$

$$360 \times + 108000 = 118800$$

$$360 \times = 108000$$

$$\times = 108000 = 300 \text{ Искомое число.}$$

$$360$$

 $100 300 \times 2 = 600 † 60 = 660: 11$ $100 - 15 = 45: 2\frac{2}{5} = 100.$

12. Сидор'ь да Карп'ь спали играть в'ь карпы, им'ья по равному числу денегь. Но как'ь Сидор'ь проиграль 12 руб. а Карп'ь 57 руб. по, по окончаніи игры, у Сидора оспалось денег'ь вчетверо больше, нежели у Карпа. Спр. по скольку денег'ь каждой науь им'ьль?

Положивъ, что каждой изъ нихъ имълъ денегь х; = то будетъ.

5 = 3x - 216
 3 x = 216
 x = 216 = 72. По стольку денегь каждой изъ них им блъ.

Ибо 72—12=60, и 72—57=15 ×4=60.

13. Ежели неизвъстиято числа людей каждому изъ неизвъстной суммы дать по 3 руб. то не достанетъ денегъ на 3 человъка; а когда каждому дать по 2 руб. то гда останется денегъ на 4 человъка. Спр. сколько было людей?

ПоложивЪ, что число людей было = x; то будетъ.

Ибо $17 \times 3 = 51 - 9 = 42$, и $17 \times 2 = 34 + 8 = 42$.

14. Изъдвухъ артелей работныхъ людей одной дано 135 руб. а другая, которая была меньше первой 2 человъками, получила 60 руб. притомъ сколько изъ первой артели получили двое, столько изъ второй взяли трое.

трое. Спр. Сколько людей въ первой и Аругой артели находилось?

Положивъ, что въ первой артели находилось людей х; то второй во будетъ х 2; почему.

 $x: 135 = 1: 135. \times 2 = 270 (§ 173. Арие)$

 $x-2:60=1:60 \times 3=180$ (§. 173. Арио) x-2

M такъ $\frac{270}{x} = \frac{180}{x-2}$ (§. 31. Арие.)

270x - 540 = 180x270x = 180x + 540

270x - 180x = 540

90x = 540

x = 540: 90 = 6. Столько людей находилось въ первой артели.

Слъдовательно во второй артели было людей 6-2=4. Ибо $6:235=1:135\times 2=270=45$, и 4:60=1:60

4

Б

6

15. НЪкто оставшимся послъ себя девятерымъ дътямъ завъщалъ раздълить имъніе свое, состоящее въ 17000 Руб. такъ, чтобъ каждой сынъ взялъ по 2000 руб. а каждая дочь по 1800 руб. Спр. Сколько послѣ шого человѣка осша лось сыновей и дочерей?

Положивъ, что послъ того человъ осталось сыновей = x; то будетъ доче рей 9 - x; и потому.

1: 2000 = x: 2000 x (§. 117 и 173. $Apu\theta$) 1: 1800 = 9 - x: 16200 - 1800 x (§. 117 и 173 $Apu\theta$)

2000x † 16200 - 1800x = 17000(S. 34. Apue)

2000x - 1800x = 800

200x = 800

ж = 800: 200 = 4. Столько сыновей осталось.

Сл \overline{b} довательно было дочерей 5. 1160 2000 × 4 = 8000, и 8000 × 5 = 9000. 11 так \overline{b} 8000 † 9000 = 17000.

16. Изъ проихъ одинъ положивъ въ склад ку больше противъ другаго 35 рублями, а прочіе двое вмъстъ 84 руб. приторговали 66 руб. изъ котораго барыша претей получилъ 21 руб. Спр. по скольку руб. положили въ складку?

Положивъ, что второй положилъ въ складку х; то первой положилъ х † 35, третей 84 — х; и потому

Ŷ x + 35 84-x 119 † х Складка всбхъ проихъ. И такъ 119 † х: 66 = 84 — х: 21 (§. 117 Арив.). $2499 + 21 \times = 5544 - 66 \times (5.136.$ Арио.). 3045 = 87x87x = 3045

2-

7a

60

9.) 17

20

ей

60

11

IN'

a

MI

10-

10-

BB

2

K

 $2499 = 5534 - 87 \times$ $5544 - 2499 = 87 \times$ x = 304587 = 35 Столько положиль вы складку впорой.

Слбдовашельно положить первой 35 т 35 = 70; a mpemen 84 - 55 = 49. 1150 35† 49 = 84.

17. Клавдій жилъ вдное больше Карла, и сверьхъ того 4 года; Павель жиль столько лвив, сколько они оба вывлив и сверьх в того 6 лвтв; всвже они вмветв жили 60 лътъ. Спр. сколько которой изъ чиж бхин ?

Положивъ, что Карлъ жилъ лътъ х; то будуть Клавдіевы годы 2х + 4, а Павловы тоды 3 х † 10. И потому.

$$\begin{array}{c} x \\ 2 & x & \dagger & 4 \\ 3 & x & \dagger & 10 \\ \hline 6 & x & \dagger & 14 & = & 60 & (\$. 34. \text{ Арие.}). \\ 6 & x & = & 46 \\ x & = & \frac{46}{6} & = & 7 & \frac{2}{3} \text{ Карловы годы.} \end{array}$$

Слъдовашельно $7\frac{2}{3} \times 2 = 15\frac{1}{3} + 4 = 19\frac{1}{3}$ Клавдіевы годы; $7\frac{2}{3} + 19\frac{1}{3} + 6 = 33$ Панловы годы. Ибо $7\frac{2}{3} + 19\frac{1}{3} + 33 = 60$.

18. Изъ четырежъ пушекъ выстрълено было нъсколько зарядовъ: изъ первой выстрълено і изъ всего числа зарядовъ; изъ другой і шого числа зарядовъ, сколько выстрельно было изъ первой; изъ претьей выстрельно і того числа зарядовъ, сколько выстрельно было изъ второй; и наконецъ для четвертой пушки осталось токомо зо зарядовъ. Спр. Сколько всъхъ зарядовъ выстрельно было изъ всъхъ пушекъ?

ПоложивЪ, что всЪхЪ было зарядов х; то будетъ

$$\frac{x + x + x}{3} = \frac{396 \times x}{12 \times 25} = \frac{396 \times x}{864}$$

$$x - \frac{396 \times x}{864} = 39$$

$$864x - 396x = 33606$$

468×

 $x = \frac{33606}{468} = 72$ Столько всъхъ зарядовъ было,

Слъдовательно изъ первой пушки выстрълено зарядовъ 72:3 = 24; изъ второй 24:4 = 6; изъ третей 6:2 = 3. Ибо 24 † 6 † 3 = 33. И потому 72 — 35 = 39.

примъры задачъ,

)

котарыя могуть решены выть чрезь диа; или многія срапненія.

1. НЪкоторое войско состоитъ изъ Ишпанцовъ, Нидерландцовъ и НЪмцовъ: въ томъ числъ находится НЪмцовъ 10000 человъкъ, Нидерландцы составляютъ третью часть НЪмцовъ и Ишпанцовъ вмъстъ, а Ишпанцы составляютъ половину НЪмцовъ и Нидерландцовъ вмъстъ. Спр. сколько находилось въ томъ войскъ Нидерландцовъ и Ишпанцовъ?

Положивъ, что Нидерландцоцъ было у, а Ишпанцовъ х; то будетъ

$$y = \frac{10000 + x}{3}$$
 $x = \frac{10000 + y}{2}$
 $3y = 10000 + x$
 $3y = 10000 + 10000 + y$

E 2

6y = 20000 + 10000 + y

5y = 20000 † 10000

5y = 30000

у = 30000:5 = 6000. Столько Нидерландцовъ было.

Слъдовательно 6000 † 10000: 2 = 8000. Столько было Ишпанцовъ. Ибо 10000 † 8000 = 18000: 3 = 6000, и 10000 † 6000 = 16000: 2 = 8000.

2. Ежели изъ Цесарскаго войска убъгуть 900 человъкъ въ Прусское; то будуть вой ска съ объхъ сторонъ равныя; естьлижь изъ Прусскаго убъжитъ толикоежъ число въ Цесарское; то Цесарское войско будеть вдесятеро больше оставшагося Прусскаго. Спр. по скольку человъкъ находилось въ обоихъ войскахъ?

Положивъ, что Цесарцовъ было х, Прусаковъ у; то будетъ

y † 900 = x - 900

у = х † 1800. Прусское войско.

Слъдовательно, когда изъ онаго убътуть 900 человъкъ; останется у = х 1800 — 900; и потому Цесарское войско, получивъ 900 человъкъ бъглыхъ въ прибавку, саълается вдесятеро больше оставща тося Прусскаго войска. И такъ

x † 900 = 10 x — 18000 — 9000 x = 10 x — (18000 — 9000 — 900) x = 10x — 27900 x † 27900 = 10x 27900 = 9x 9x = 27900 x = 27900: 9 = 3100. Столько было Цесарцовь.

Слъдовашельно 3100 — 1800 = 1300. Столько было Прусаковъ. Ибо 3100 — 900 = 2200 = 1300 † 900 = 2200.

),

0

3. НЪсколько человъкъ желаютъ составить нъкоторую сумму, для составленія которой ежели каждой изънихъ положить по 1. руб. то будетъ не доставать 10 руб. а ежели каждой положить по 2 руб. то будеть лишку 10. руб. Спр. сколь велика та складываемая сумма и сколько человъкъ складывають оную.

Положивъ, что складываетъ оную чисдо людей х, а составляемая сумма у; то будетъ

$$x. I = y - 10$$
 $x. 2 = y + 10$ $x = y - 10$ $x = y + 10$ $x = y + 10$ $x = y + 10$ $y - 10 = y + 10$

2y - 20 = y + 102y = y + 30

у = 30. Сшоль велика была складываемая сумма.

Слѣдовашельно 30 — 10 = 20. Сшоль велико было число складывающихъ шу сумму людей.

Ибо 20 \times 1 = 20, то есть, почно не достаеть противь суммы 10 руб. и 20 \times 2 = 40, по есть, точно выходить лишку 10. руб. противь суммы.

4. НЪкшо въ двухъ мъшкахъ имълъ по сиюльку денегъ, что ежели изъ первато мъшка переложитъ въ другой 15. руб. то въ обоихъ мъшкахъ сдълается поравну; а когда изъ втораго мъшка переложить въ первой толикоежъ число денегъ; то въ ономъ будетъ находиться вдвое больше, нежели во второмъ. Спр. по скольку денегъ находилось въ тъхъ мъшкахъ?

Положивъ, что въ первомъ мъшкъ на ходилось денегъ х, во второмъ у; то будеть

$$x - 15 = y + 15$$
 $y - 15 = x + \frac{15}{2}$

$$x - 30 = y$$
 $2y - 30 = x + 15$
 $2x - 60 - 30 = x + 15$
 $(6. 31. Apue.)$
 $2x - 90 = x + 15$

 $2 \times -105 = X$ $2 \times - X = 105$

1b aх = 105 Столько денеть находилось вы первомы мыжь.

Слъдовательно во второмъ мънкъ быдо денегъ 105 — 30 = 75. Ибо 105 — 15 = 90; и 75 † 15 = 90; также 75 — 15 = 60, и 105 † 15 = 120: 3 = 60.

5. Молодой осель и ослица несли наполненные виномъ мъхи: ослица неся
мъхь, для престарълыхъ своихъ лъть,
пакъ устала, что съ мъста сойти не могла; видя то молодой осель, сказаль ей:
что ты такъ устала, неся меньшій мъхъ
противь моего. Ибо естьли я изъ своего
мъха перелью одно ведро въ твой мъхъ;
то у обоихъ насъ въ мъхахъ сдълается
поравну. Но я того сдълать не хочу;
пы въ мой мъхъ изъ своего перелей одно
ведро, то у меня будетъ вдвое больше
твоего. Спр. по скольку ведеръ вина въ
мъхахъ у осла и ослицы находилось?

x - 1 = y + 1 y - 1 = x + 1 x - 1 - 1 = y + 2 + 2 = x + 1 x - 2 = y 2x - 4 - 2 = x + 12x - 6 = x + 1 $2 \times -6 - 1 = \times$

 $2 \times -7 = x$

2 x = x + 7

 $2 \times - \times = 7$

x = 7 Столько ведеръ вина находилось у осла въ мъху.

Слбдовательно у ослицы въ мъху на ходилось ведеръ вина 7-2=5. Ибо 1-1=6, и 5+1=6; также $5-1=4^{10}$ 7+1=8.

6. Въ одномъ городъ находились оп части Нъмцы, опъ части Агличане, отв части Голланацы и от в части Ишпанцы: и во время продолжавшейся осады того города, померло изъ Нъмцовъ, Агличанъ и Голландцовь вмвств столько, сколько составляють Ишпанцы и сверьжъ того 620 человбкъ; изъ Нъмцовъ, Агличанъ и Ишпан цовъ вмъстъ померло сполько, сколько числомъ было всъхъ Голландцовъ, и сверьхъ тпого 460 челов вкъ; изъ Нъмцовъ, Голлана цовъ и Ишпанцовъ вмъстъ столько померло, сколько составляють всв Агличане съ 380 человъками, и наконецъ изъ Агли чанъ, Голландцовъ и Испанцовъ вмъстъ столько померло, сколько составляють Нъмцы, и сверьхъ того 500 человъкъ. Спр. сколько померло въ особливости Нъмщовь, Агличанъ, Голландцовъ и Ишпанцовъ? ПолоПоложивъ, что находилось Нъмцовъ и, Агличанъ х, Голландцовъ у, Ишпанцовь z; то будетъ

u + x + y = z + 620 u + x + y - 620 = z u + x + 2 = y + 460 u + y + z = x + 380x + y + z = u + 500

0-

a

1/

TI.

()

0

3

0.

0

0

(0

u + x + z = y + 460 u + x + u + x + y - 620 = y + 460(\$. 31. Aprile.)

 $2 u \dagger 2 x \dagger y - 620 = y \dagger 460$ $2 u \dagger 2 x \dagger y = y \dagger 460 \dagger 620$ $2 u \dagger 2 x \dagger y = y \dagger 1080$ $2 u \dagger 2 x = 1080$

2u = 1080 - 2x u + y + z = x + 380 u + y + u + x + y - 620 = x + 380 380 (S. 31. Apue.)2u + 2y + x - 620 = x + 380

2 u † 2 y † x - 620 = x † 380 2 u † 2 v † x = x † 380 † 620 2 u † 2 y † x = x † 1000 2 u † 2 y = 1000

2y = 1000 - 2u

x + y + z = u + 600 x + y + u + x + y = 620 = u + 500 (§. 31. Apue.). 2x + 2y + u = 620 = u + 500 2x + 2y + u = u + 500 + 620 2x + 2y + u = u + 11202x + 2y = 1120

2X = 1120 - 2X

E 5

 $2u = 460 + 620 \rightarrow 2x$ $2u = 1080 \rightarrow 2x$ $2u = 1080 \rightarrow (620 + 500) \rightarrow (620 + 380) \rightarrow 2u$ $2u = 1080 \rightarrow (1120 \rightarrow 1000) \rightarrow 2u$ $2u = 1080 \rightarrow 120 \rightarrow 2u$ 4u = 960 u = 960 $4 \qquad Mepao Bb особливости.
<math display="block">2y = 620 + 380 \rightarrow 2u$ $2y = 1000 \rightarrow 480$ 2y = 520

у = 520: 2 = 260. Столько Голландцов померло.

2x = 620 + 500 - 3y

2X = 1120 - 520

2x = 600

x = 600: 2 = 300 Столько. Агли чанъ померло,

u = 240y = 260

x = 300

u†y†x = 800 - 620 = 180. Столько Ишпанцовъ померло.

M50 240 † 300 † 260 = 800 = 180 † 620, M 240 † 300 † 180 = 720 = 260 † 460.

7. Найши два шакія числа, чтобъ произведеніе оных в было равно суммв, а разности бы больще было вчетверо?

Поло-

MOR

Положивъ, что большое число = x, мень-

$$x \qquad xy = (x - y) 4$$

$$y \qquad xy = 4x - 4y$$

$$xy = x + y$$

$$x + y = 4x - 4y$$

110-

ПИ.

86

$$y = 3x - 4y$$

$$y = 3x - 4y$$

$$5y = 3x$$

$$xy = x + y$$

$$5y \times y = 5y + y$$

$$3 = 3 + y$$

$$5y = 5 \dagger 3$$

 $5y = 8$
 $y = 8: 5 = 1\frac{2}{5}$. Меньшое

Слъдовательно большое число $= 2\frac{2}{3}$. Ибо $1\frac{3}{7} \times 2\frac{2}{3} = 4\frac{4}{15}$ и $1\frac{3}{7} + 2\frac{2}{3} = 4\frac{4}{15}$.

8. Найти при числа такія, изъ которыхъ бы первоє равно было второму безъ 16, второе равно третьему безь 2, суммажъ всъхъ равна была 94.

Положивъ, что первое число = x, второе = y, третіе = z; то будетъ

$$x = y - 16$$
 $y = z - 2$
 $x + 16 = y$ $z = y + 2$
 $x = x + 16 - 16$

i.

И

$$y = x + 16$$

 $z = x + 16 + 2$
 $3x + 34 = 94$
 $3x = 60$

x = 60: 3 = 20. Первое число. Слъдовательно второе 20 † 16 = 36, третіе 20 † 18 = 38. Ибо 20 † 36 † 38 = 94

9. Число 178 раздѣлить на три части такъ, чтобъ і первой части была вы восьмеро больше третьей, а третья ввось меро меньше і второй части.

Положивъ, что первая часть $= x^{y}$ вторая = y, третья = z; то будетъ

$$\frac{x}{5} = 8z$$
 $\frac{y}{6} = \frac{7}{8}z$
 $x = 40z$ $y = 48z$
 $z + 40 + 48 = 178$
 $89z = 178$
 $z = 178$: $89 = 2$. Трепъя часть

Сл \bar{b} довательно вторая часть 48 \times 2 = 96, а первая 40 \times 2 = 80; ибо 2 † 96 † 80 = 176

10. 154. руб. раздълить на 3 чело въка такъ, чтобъ з удъла, принадлежа щаго первому равна была з удъла, при принадлежащаго второму; притомъ, ко

тда первой получить 2 ½ руб. третей бы тогда взяль 7 руб. Спр. сколько которому наб твхъ денегъ достанется?

Положивъ, что первой изъ той сум- $M_{\rm bl}$ получилъ x, второй y, третей z; то будетъ

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$$

$$3y = 4x$$

$$y = 4x$$

$$3$$

5,8

ya' Bb

CD

X,

$$\frac{2\frac{1}{2} : x = 7}{14 \times x} = z$$

$$x + 4x + \frac{14x}{5} = 154$$

$$15x + 20x + 42x = 2310$$

$$77x = 2310$$

х = 2310: 77 = 30. Удблъ перваго.

Слъдовательно удблъ втораго 30 х

120: 3 = 40; удблъ третьяго 30

4 = 420: 5 = 84. Ибо 30 † 40 † 84 = 154.

ку денегь: первой говориль другому, ежели я изъ пвоихъ денегъ получу ; , то бумитьть бо руб. а второй сказалъ первому: ежели я изъ пвоихъ денегъ получу

🕏; то буду имъть 80 руб. Спр. по сколь ку денегь каждой изб нихъ имблъ?

Положивъ, что первой имълъ денегъ 3)

другой у то будеть

$$\frac{x + 2y}{5} = 50$$

$$5x + 2y = 250$$

$$2y = 250 - 5x$$

$$y = 250 - 5x$$

$$y = 250 - 5x$$

$$\frac{2}{4} = 80 (\$ 31. \text{ Арие.})$$

$$250 - 5x + \frac{3x}{4} = 80 (\$ 31. \text{ Арие.})$$

$$250 - 5x + \frac{3x}{2} = 160$$

$$500 - 10x + 3x = 320$$

$$500 - 7x = 320$$

$$7x = 180$$

$$x = 180 : 7 = 25\frac{5}{7}. \text{ Столько денегь}$$

имълъ первой.

Слъдов. втор. имъль 250 — 25 - × 5 _ 60 3

 $116060\frac{5}{7}:\frac{2}{5}=24\frac{2}{7}+25\frac{5}{7}=50, \text{ M 25}\frac{5}{7}:\frac{3}{4}$ $19\frac{2}{7}+60\frac{5}{7}=80.$

12. Четверо вообще имБли нЪкоторую сумму денегь, выключая перваго, было у всбж в 125 руб. безъ денегъ перваго было у нихъ 115 р.б. безъ денегъ препьяго на жодилось у нижь 100 руб. безь денегь же четвер,

четвертаго было у нихъ 95 руб. Спр. по скольку денегъ каждой изъ нихъ имълъ?

COME

To 31

H.

1

0

0

Положивъ, что первой имълъ денегъ х второй у, третей z, четвертой у, всяжъ сумма S; то будетъ

$$S - x = 125$$

 $S - y = 115$
 $S - z = 100$
 $S - v = 95$
 $45 - 435 = S$
 $35 = 435$
 $S = 435 : 3 = 145$. Вся сумма

Слъдовашельно первой имълъ денегъ 145—125 = 20; второй 145 — 115 = 30; трептей 145 — 100 = 45, четвертой 145 — 95 = 50. Ибо 20 † 30 † 45 † 50 = 145.

13. Трое имбли по нбскольку денегь, макь что ежели первой возметь тизь всбжь денегь втораго, второй з изь всбжь денегь третьяго, а третей изь всбжь денегь перваго; то у всякаго изь нижь будеть по 100 руб. Спр. По скольку денегь каждой изь нижь имбль?

Положивъ, что первой имълъ денегъ, второй у, третей z; то будетъ $x + \frac{y}{2} = 100; y + \frac{z}{3} = 100; z + \frac{x}{4} = 100;$ 2x + y = 200 y = 200 - 2x

$$y + \frac{z}{7} = 100$$

 $200 - 2x + \frac{z}{3} = 100$ (§. 31. Арие.)
 $600 - 6x + z = 300$
 $300 - 6x + z = 0$
 $z = 6x - 300$

 $z + \frac{x}{4} = 100$ $6x - 300 + \frac{x}{4} = 100 (31. \text{ Apue.}).$ 24x - 1200 + x = 400 25x = 1600

x = 1650:25=64. Стодько денегъ им вль первой.

СлБловательно второй 200 — $(64 \times 2^{\frac{1}{2}})$ = 72; третей $64 \times 6 = 384 - 300 = 84$. $U_{60} 64 + \frac{72}{2} = 100$, $72 + \frac{84}{3} = 100$ и $84 + \frac{64}{4} = 100$.

14. Трое имбли по нбскольку денегь: У перваго со вторым было 70 руб. у перваго съ третьим находилось 170 руб. а вторый съ третьим имбль 230 руб. Спр. Сколько денегъ каждой изъних имбль?

Положивъ, что первой имълъ денегъх, второй у, третей z; то будетъ

x + y = 70 x + z = 170z + y = 230 11

TP

Bi

OK

2x † 2y † 2z = 470 x † y † z = 235 x † y = 70 вычтено

z = 165. Столько денегь имбль третей.

Слбловательно второй имбль 230— 165 = 65, первой 70—65 = 5. Ибо 5 t 65 = 70; 5 † 165 = 170; 165 † 65 = 230.

15. 126 раздълить на три части такъ, чтобь, когда первая часть раздълится на 5, вторая умножится на 8, изъ третьей вычтется 12; частное число, произведение и остатокъ были равны между собою. Спр. какія суть именно тъ части?

Положивъ ито первия часть = x, вторад = y, третья = z; то будеть

1

$$x + y + z = 126$$

HO $\frac{x}{5} = 8y = z - 12$
 $40 y = x$ и $5z - 60 = x$
 $y = \frac{x}{40}$
 $5z = x + 60$
 $z = \frac{x + 50}{5}$
 $x + x$
 $40 + \frac{x + 60}{5} = 126$
 $200x + 5x + 40x + 2400 = 25200$
 $245 x + 2400 = 25200$
 $245x = 22800$
 $x = 22800$: $245 = 93\frac{2}{47}$. Первая часть.

Ж

Слбдовательно вторая часть $93\frac{3}{49}:40=2\frac{16}{49}$; третья $93\frac{3}{49} † 60:5=30\frac{30}{49}$. Ибо

 $93\frac{\frac{3}{4}}{1} + 2\frac{\frac{16}{49}}{1} + 30\frac{\frac{30}{49}}{1} = 126.$

16. Ежели изЪ проихЪ первой возьмет в 46 руб. у впораго, по онъ сдълается вдвое бога тъе его; ежелижъ впорой получитъ опъ претьяго 60 руб. по онъ будетъ впрое богатъе претьяго; а еспьли претей возъметъ у перваго 92 руб. по онъ сдълает ся вчетверо богатъе перваго. Спр. По сколь ку денегъ у каждаго изъ нихъ было?

BIT

19

Ae

洲

III III

C

Положивъ, что первой имълъ денегъ 5

второй у, третей г; то будетъ

$$z + 92 = 4x - 368$$

$$z + 460 = 4x$$

$$x = \frac{z + 460}{4}$$

$$\frac{x + 138}{2} = 3z - 276$$

$$x + 138 = 6z - 552$$

$$138 + z + 460 = 6z - 552$$

$$552 + z + 460 = 24z - 2208$$

$$z + 1012 = 24z - 2208$$

z + 3220 = 24Z 3220 = 23Z

160

46

ra.

Tb 00

35°

110

50

Sig

z = 3220:23 = 140, Сполько денегъ имблъ третей.

СлБдовашельно первой 140 † 460

второй $140 \times 3 = 420 - 276 = 144$. Ибо $150 + 46 = 196 = 114 - 46 = 98 \times 2 = 196.$ 17. Трое издержали н бкоторую сумму денегь: первой со вторым в вм вств издержаль 2 руб. больше прешьяго, первой съ прешьимъ 6. руб. больше втораго, а трепей со впорымъ 10. руб. больше перваго. Спр. По скольку каждой изъ нихъ издер-Kanb?

Положивъ, что первой издержалъ денегь х, второй у, тремей г; то будеть

x+y=z+2 $x \dagger z = y \dagger 6$ y + z = x + 10

2 x + 2 y + 2 z = x + y + z + 18

x + y + z = 18

x = 18 - y - z

x = 18 - x - 10 (§. 32. Apue.)

2x = 18 - 10

2 x = 8

х = 8: 2 = 4. Столько издержаль первой. x + y + z = 18 V = 18 - x - 2

$$y = 18 - y - 6$$
 (§. 32. Арие.)
 $2y = 18 - 6$
 $2y = 12$
 $y = 12$: $2 = 6$. Столько издержаль второй.
 $x + y + z = 18$
 $z = 18 - x - y$
 $z = 18 - z - 2$ (§. 32. Арие.)
 $2z = 18 - 2$
 $2z = 16$

z = 16: 2 = 8. Столько издержаль третей.

9 :

10

BIII

HP

BA

RH

KO

Pa

x :

X

4 =

Ибо 4 † 6 = 8 † 2 = 10; 4 †8 = 6 † 6 = 12, и 6 † 8 = 4 † 10 = 14.

18. Изъ проихъ первой сказаль прочимъ: дайте мнъ 2. руб. то у меня будетъ столько денстъ, сколько у васъ останется; второй въ пакомъ же смыслъ пребоваль 3 руб. а претей 4. руб. Спр. поскольку денегъ каждой изъ нихъ имъль?

Положивъ, чпо первой имълъ денегь х, второй у, третей z, а всъхъ ихъ тро ихъ сумма S; то будетъ

$$\frac{S-y}{2} + \frac{S-6}{2} + \frac{S-8}{2} = S$$

$$\frac{S-4+s-6+S-8=2S}{3S-18=2S}$$

$$\frac{S-18=2S}{3S=2S+18}$$

Й.

6

)-

1

0

S = 18 Столько денегъ всъ трое имБли.

Ибо 7 + 2 = 9 = 6 + 5 - 2 = 9, и 6 + 39 = 7 + 5 - 3 = 9 makke; 5 + 4 =9 = 7 + 6 - 4 = 9

19. Нъкто имълъ три коня, да съд-10 съ приборомъ въ 55. руб. первой осъдданной конь стоить столько, сколько второй и третей конь вм вств неосвяланные; второму осъдланному цъна была двое больше перваго и претьяго конеосБдланныхЪ; осБдланой же претей конь стоиль втрое больше перваго и вто-Раго коня неосваланныхъ. Спр. чего стоипъ каждой конь.

Положивь, что первой конь стоить з второму цъна у, а третьету г; то будешЪ

$$\begin{array}{c}
x + 55 = y + z, y + 55 = 2x + 2z, z + 55 = 3x + 3y \\
y + z - 55, y + 55 - 2x = 2z, z + 55 - 3y = 3x \\
y + 55 - 2z = x, z + 55 - 3y = x
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
x + 55 = 3x + 3y \\
y + 55 - 2z = x, z + 55 - 3y = 3x \\
\hline
x + 3 & y
\end{array}$$

y + z - 55 = y + 55 - 2z, y + z - 55 = z + 55 - 3y 2y + 2z - 110 = y + 55 - 2z, 3y + 3z - 165 = z + 55 - 3y y + 2z - 110 = 55 - 2z, 3y + 2z - 165 = 55 - 3y y - 110 = 55 - 4z, 6y + 2z - 165 = 55 y + 4z = 110 = 55 6y + 2z = 220 y + 4z = 165 6v = 220 - 25 y = 165 - 4z y = 220 - 2z

 $165 - 4z = \frac{220 - 2z}{6}$

990 - 24z = 220 - 2z

990 - 220 - 24z = 2z

7.70 - 24z = 2z

770 - 222 = 0

770 = 22Z

 $z = \frac{770}{22} = 35$. ЦБна препьему коню СлБдовашельно второму коню цБна 165 — $35 \times 4 = 25$; первому $25 \dagger 35 = 60$ 55 = 5. Ибо $5 \dagger 55 = 60$, и $25 \dagger 35 = 60$.

20. Трое положили въ складку: первой положилъ столько, сколько имбль второй, и сверьхъ того за денегъ треть яго; второй столько, сколько имбль третей и сверьхъ за денегъ перваго; а третей положилъ 10. руб. и сверьхъ за денегъ первагожъ. Спр. по скольку денегъ каждой изъ нихъ положилъ въ складку?

-0V

-3Y

: 55

22

, ,,

110·

p = 10c

P°

ibo ab

? ? Положивъ, что первой положилъ а, торой ь, а третей с; то будетъ

 $a = b + \frac{1}{3}c$, $b = c + \frac{1}{3}a$, $c = 10 + \frac{1}{3}a$ $a = \frac{3}{3}b + c$, $b - c = \frac{1}{5}a$, $c - 10 = \frac{1}{5}a$ 3b - 3c = a 3c - 30 = a

 $\frac{3 \text{ b} + \text{c}}{3} = 3 \text{b} - 3 \text{c}, 3 \text{b} - 3 \text{c} = 3 \text{c} - 3 \text{o}$ 3 b + c = 9 b - 9 c, 3 b = 6 c - 3 o

c = 6b - 9c, b = 2c - 10c = 6b - 10c

 $\frac{10c}{6} = 2c - 10$ 100 = 12c - 60 0 = 2c - 60

60 = 20 c = 30. Столько денегъ третей положилъ въ складку.

Слъдовашельно вшорой положилъ 30 × 10

50; первой положиль $50 \times 3 = 150 - (30 \times 3) = 60$. Ибо $60 = 50 + \frac{30}{3} = 60$.

21. Данъ пушь дневной одного ходока и пушь дневной другаго ходока, въ данное время за первымъ пошедшаго; найши время, въ которое онъ настижетъ перваго?

Ж 4

Поло-

MO

40F

RJ

Bar

001

Po:

H

M

BIL

Ha

De

X

H

A(

X

Положивъ, что путь дневной перваго ходока = а, втораго = b, данное время = с, искомое время = х, то будетъ путь, въ ланное время первымъ перейденной = а с, и что онъ же въ искомое время перейдень = а х; путь же втораго, въ искомое время перейденной = b х; то, въ силу солержанія задачи, будетъ слъдующее сразвиеніе:

a c + a x = b x a c = b x - a x a cb - a = x. Искомое время.

То есть, ежели a = 6, b = 8, c = 4; то будеть x = 24: 2 = 12. Ибо естьли первой холокъ въ 16, а другой въ 12 дней переходять показанной путь, пока не сойдутся вмъстъ, и первой изъ нихъ идеть по 6 верстъ на день, а другой по 8 верстъ; то путь перваго будеть $6 \times 16 = 96$, втораго $8 \times 12 = 96$.

примъчание.

Ежели одинъ ходокъ догоняетъ друraro, по прошестви нъкотораго времени; то въ такомъ случаъ разность путей, которые TO

RN

Th 9

C,

00

114

2.

торые въ одно время переходять оба хомока, къ путю перваго будеть содержаться такъ, какъ время, съ начала пути перваго, до начала пути втораго прошедшее, содержится къ времени, въ которое второй ходокъ догоняетъ перваго.

22. Данъ путь дневной одного холока притомъ извъстно время, съ начала пути его минувшее; найти путь дневной втораго ходока, то есть, по скольку верстъ на день долженъ итти второй ходокъ, чтобъ онъ могъ въ данное время догнать перваго ходока?

Положивъ, что путь дневной перваго кодока = а, минувшее время = b, данное время = с, путь дневной втораго хонока = х; то будетъ

$$ab + ac = cx$$

$$ab + ac = x$$

На пр. a = 6, b = 4, c = 12; то будеть $\frac{24 + 72}{12} = 8$.

примъчанте.

\$. 108. Поелику изъ сравненія а b†а с сх можно вывести слъдующую пропорцію: c:b†c=a:x; то изъ сего происхо-

Ж 5

Ежели

MM MA

10 0H

M

Gy

Ежели одинъ ходокъ догоняетъ другаго, по прошестви нъкотораго времени, то въ такомъ случаъ время, въ которое онъ догоняетъ другаго, къ времени, съ начала пупи минувшему, будетъ содержаться такъ, какъ дневной путь перваго ходока содержится къ дневному пути впограго ходока.

23. Дано разстояніе мість, из коих вь одно время пошли два ходока, и притомь извістень дневной путь обоих в найти время, вь которое они встрітят ся между собою?

Положивъ, что разстояніе мъсть = а, дневной путь перваго = b, дневной путь втораго = с, времяжь встръчи ихъ = х; то путь первымъ ходокомъ во время х перейденной будеть = b x, путь вторымъ ходокомъ въ тоже время перейденной = с х.

По чему, когда они оба перешли все разстояніе мѣсть, изъ коихъ въ одно время пошли, будетъ

$$\frac{b x + c x}{b + c} = x = \frac{a}{b + c}$$

На пр. a = 120, b = 6, c = 4; то бу детъ $x = \frac{120}{10} = 12$. Время, въ которое они встрътятся между собою.

Va

H;

oe

e b

TO

00

90

b

24. Дана цвна одной мвры вина; найти, сколько воды надобно прибавить въ ту мвру, чтобы можно было продавать оное смвшеніе меньшею противъ прежнято цвною?

Положивъ, что большая цъна вина = 3, меньшая = b, количество воды = x; то, поелику вода никакой цъны не имъетъ, будетъ

$$\begin{array}{l}
 1 \dagger x : 1 = a : b \\
 b \dagger b x = a \\
 b x = a - b \\
 x = \frac{a - b}{b} = a : b - 1
 \end{array}$$

На пр. a = 16, b = 10; то будеть $x = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$.

ПРИМВЧАНІЕ

Количество примъщиваемой воды къ кочичеству вина содержится такъ, какъ разность цънъ къ меньшей цънъ.

иеваго вина; найши, сколько изъ которато должно взять въ смъщение, чтобъ извъстную смъщеннаго вина мъру можно было продавать по данной средней цънъ?

Положивъ, что цъна одной мъры вина дорогато = a, дешеваго = b, цъна средняя = c, количество одной мъры = 1, количество дешеваго вина, употребленнаго въ смъщение = x; то будетъ цъна онаго = bx, количество дорогато вина, употребленнаго въ смъщение = 1 - x, цъна она = x

$$a - ax + bx = c$$

$$a + bx = c + ax$$

$$a = c + ax - bx$$

$$a - c = ax - bx$$

$$b - c$$

$$a - b = x$$

На пр.
$$a = 16$$
, $b = 10$, $c = 12$; то бу-
деть $x = \frac{16 - 12}{16 - 10} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$.

26. Трое приторговали вообще 9000 руб. но изъ того барыша первой со вторымъ взяль 5000 руб. первой съ трепьимъ 6000 руб. а второй съ третьимъ 7000 руб. Спр. Сколь ко котсрой въ особливости взялъ изъ то барыща?

BI

6H.

Ha RR 110-

вБ -

6 2-

Положивъ, что бирышъ перваго = х втораго = y, тремьяго = z, 5000 = b, 6000 = c, 7000 = d; то будетъ

$$x+y=b$$
 $x+z=c$ $y+z=dy$
 $x=b-y$ $x=c-z$ $z=d-b-y=c-z-y$
 $b-y=c-d+y$
 $b=c-d+2y$
 $b+d=c+2y$
 $b+d-c=2y$
 $b+d-c=y$

То есть, у = 5000 † 7000 — 6000 = 6000: 2 = 3000; x = 5000 - 3000 = 2000;7000 -- 3000 = 4000. M60 3000 † 2000 4000 = 9000.

27. Трое положили въ складку: первой изъ нихъ положилъ 20 руб. на 3 мъсяца; второй 40 руб. на 4 мБсяца; третей 50 Руб. на 5 мБсяцевъ; и приторговалн вообще 80. руб. Спр. Сколько которой получить язь того барыша?

Положивъ, чито складка перваго = а, paro складка 40 = b, третьяго 50 = c, весь барышъ 80 = d; барышъ перваго = х, втораго = у, третьяго = z; то будетъ

x + y + z = dx: y = 3a: 4b y: z = 4b: 5c

To erms, $x = 4800: 470 = 10\frac{10}{47}; y = 12800: 470 = 27\frac{11}{47}; z = 20000: 470 = 42\frac{1}{47}$ 150 10 $\frac{10}{47}$ † 27 $\frac{11}{47}$ † 42 $\frac{26}{47}$ = 80.

28. НЪкто на 4 руб. и 8 гривенъ ку пилъ 80 птицъ, то есть, гусей, утокъ и цыплять; за каждаго гуся платилъ по 12 копъекъ, за каждую утку по 6 копъекъ и за каждаго цыпленка по 3 копъйки. Спр. Сколько какихъ птицъ въ особливости ку плено?

Положивъ, что гусей куплено = x, у токъ = y, цыплять 80 - x - y; то будеть

x	y	80	x — y
12	6		3

2

DC

PC

Po

AR

$$12x + 6y + 240 - 3x - 3y = 480$$

$$4x + 2y + 80 - x - y = 160$$

$$3x + y = 160 - 180 = 80$$

$$y = 80 - 3x$$

И такъ, ежели х = 10, будетъ у = 50, цыплять = 20. Ибо 10 † 50 † 20 = 80.

рекамъ, Туркамъ и Французамъ вмъстъ вхать моремъ, съ коижъ за провозъ взято 64 ривны; Греки заплатили по 2 гривны, Турки о 4 гривны, а Французы по 6 гривенъ. Спр. Сколько было въ томъ числъ Грековъ, Туркъ и Французовъ?

Положивъ, что было Грековъ = х, Ту-Рокь = у, Французовъ = 24 — х — у; то бу-

$$\frac{x}{2}$$
 $\frac{y}{4}$ $\frac{24-x-y}{6}$
 $2x + 4y + 144-6x-6y=64$
 $144-4x-2y=64$ разд. на 2.
 $72-2x-y=32$
 $40-2x-y=0$
 $y=40-2x$

 Φ макъ, ежели х = 18, будетъ у = 4. Φ ранцузовъ = 2. Ибо 18 † 4 † 2 = 24.

ПРИМВЧАНІЕ

\$. 110. Изъ ръшений сихъ двухъ по слъднихъ задачь явствуеть, чпо первая изъ оныхъ можеть ръшена быть 26 разъ то изволенію отмънныя числа 26 разъ. Ибо 26 × 3 = 78; 27 же разъ по изволенію отмънныя числа брать не можно, по тому что 27 × 3 = 81 превышаеть сіе число данное въ задачъ 80 единицею. А вторая задача можеть ръшиться точно 12 разъ Ибо 12 × 2 = 24. То есть, вмъсто х въ оной можно взять отмънныя числа 12 разъ

примфры задачь,

состоящих в изв смъщеннох падратнаго срадне

1. Найти такое число, которое бы умножено будучи на 8 вмБстБ съ квадраном своимъ равно было 660.

In

Положивъ, что искомое число = *, то, въ силу содержанія задачи, будеть сль. дующее сравненіе:

 $1150 22 \times 22 = 484 + (22 \times 8) = 660.$

2. Найпи такое число, которое бы умножено будучи на б и изъ квадрана своего вычтено, было равно 72.

Положивь, что искомое число = х; то будеть

 $1150 \ 12 \times 12 = 144 - (12 \times 6) = 72.$

3. Найши такое число; которое бы сложено будучи съ 156; было равно квадрашу своему.

Положивъ, что неизвъстное число = х; по будеть

$$x^2 = x + i 56$$
 $x^2 - x = 150$
 $V_{X^2} - x + \frac{1}{4} = 156 + \frac{1}{4}$
 $x - \frac{1}{2} = 12 \frac{1}{2}$
 $x = 13$. Искомое число.

 $M6013 \times 13 = 169 = (156 + 13) = 169.$ 4 Число 30. раздълишь на двъ части макія, чтобы квадраты оных в содержались между собою, какъ 9:4:

Поло-

89

NB.

100 aA

150

Mb 160

III. MY

:10

REC

36.

B'5

3Ъ.

146"

400 MB

160

Положивъ, что первая часть изъ дан наго числа = x, вторая = 30 - x; то бу детъ

$$x^{2}:900 - 60 x + x^{2} = 9:4$$

$$4x^{2} = 8100 - 540 x + 9x^{2}$$

$$8100 - 540 x + 9x^{2} - 4x^{2} = 0$$

$$8100 - 540 x + 5x^{2} = 0$$

$$8100 + 5x^{2} = 540x$$

$$5x^{2} = 540x - 8100$$

$$x^{2} = \frac{540x - 8100}{5}$$

$$x^{2} - 108x = -1620$$

2916 2916 доп. кв. из. 108

 $x^2 - 108x + 2916 = 1620 - 2916$ $Vx^2 - 108x + 2916 = 1296$

x - 54 = 39

x - 54 - 36 = 0

x -- 18 = 0

х = 18. Первая часть неизвъст. числа.

Сл \overline{b} довательно вторая часть 30 — 18 = 12. Ибо $18 \times 18 = 324$, и $12 \times 12 = 144$ И потому

$$324:144 = 9:4.$$
 36
To ecmb, $\frac{324}{144} \left| \frac{9}{4} = \frac{9}{4} \right|$

5. НЪкто отдавъ въ долгъ 2500 руб. по прошестви двухъ лъпъ получилъ все10 и съ процентами 3025 руб. Спр. сколь великъ былъ процентъ?

Положивъ, что проценту получаемо

было со 100 рубл. по х; то будетъ

100:x=2500

2500x = 25x въ первой годъ процент.

100:x=2500 † 25x

2500 † 25x² во второй годъ проценть

 $\frac{2500 + 25x + 2500 + 25x^2}{100} = 3025$

 $250000 + 2500x + 2500 + 25x^2 = 302500$

 $2500x + 2500x + 25x^2 = 302500 - 250000$

 $2500x + 2500x + 25x^2 = 52500$

 $5000x + 25x^2 = 52500$

25x2 + 5000x = 52500

 x^{2} † 200x = 2100

10000 10000 допол. квадр. изЪ $\frac{200}{2} = 100$

 $X^2 + 200X + 1000 = 2100 + 1000$ $V_{X^2} + 200X + 10000 = 12100$

x 100 = 110

x = 110-100=10. По стольку руб.

получаемо было процениту

на 100 руб. Ибо

,

HA

5y"

a å

: Å.

44'

5

Ибо 100: 10 = 250: 250 вЪ первой год. проц. 100 10: = 2750: 275. во втор. год. проц. И такь 250 † 275 † 2500 = 3025.

6. НЪсколько прохожихЪ должны были заплашить за ночлегь 1. руб. 75. копъекъ. Но какЪ двое изъ нихъ ушли тайно; то на каждаго человъка изъ оставшихся прибавилось за ущедшихъ платить лишку по 10. копъекъ противъ настоящаго платежа. Спресколько было прохожихъ?

Положивъ, что число прохожихъ было х, а останется ихъ = х — 2, то будеть х: 175 = 1:175. По стольку бы коп х каждой изъ всъхь долженъ былъ запла тить.

х — 2:175 = 1:175. По стольку кой х—2 каждой из воста вшихся заплать

D N U

H

B

li S И

B

$$x^2 = 2x + 35$$
 $x^2 - 2x = 35$
 $1 \quad 1.$ ДОП. КВ. ИЗЪ $\frac{2}{2} = 1$
 $x^2 - 2x + 1 = 35 + 1$
 $7x^2 - 2x + 1 = 36$
 $x - 1 = 6$
 $x = 7.$ Число прихожихЪ.

Ибо 175: 7 = 25, и 175: (7 - 2) = 35; такъ 35 — 25 = 10.

7. На двъ неравныя части по 1200. руб. Раздълить такъ, чтобъ каждой человъкъ меньшей части получиль 5. руб. свыше противъ каждаго изъ большей; въ первой же части находилось 40 человъкъ больше, нежели во второй. Спр. по скольку человъкъ находилось въ каждой части?

Положивь, что въ меньшей части на x_0 дилось людей = x; а въ большей $x \dagger 40$; по будетъ

$$\frac{1200}{x} = \frac{1200 + 5}{x + 40}$$

$$\frac{1200}{x} = \frac{1200 + 5x + 200}{x + 40}$$

$$\frac{1200}{x} = \frac{1400 + 5x}{x + 40}$$

$$\frac{1400x + 5x^2}{x + 40} = \frac{1200x + 48000}{48000}$$

$$\frac{1400x - 1200x + 5x}{200x + 5x^2} = \frac{48000}{48000}$$

Слъдовашельно людей было большей части 80 † 40 = 120. Ибо 1200: 80 = 15 и 1200: 120 = 10 † 5 = 15. Почему 80 × 15 = 1200 и 120 × 10 = 1200.

8. Наити два числа, которых вы произведение было равно. 48, а разность их в квадратов в равна 28.

Положивъ, что меньшее число = x; $= \frac{48}{x}$. И такъ

$$\frac{48}{x} \times \frac{48}{x} = \frac{23004}{x^2} \text{ и } \frac{x}{x^2}$$

$$\frac{2304}{x^2} - x^2 = 28$$

$$2304 - x^4 = 28x^2$$

$$2304 = 28x^2 † x^4$$

$$x^4 † 28 x^2 = 2304$$

$$196 \qquad 196. \text{ допол. квадр. из} \frac{28}{2} = 14$$

$$x^4 † 28 x^2 † 196 = 2304 † 196$$

$$Vx^4 † 28^2 † 196 = 2500$$

$$x^2 † 14 = 50$$

M60

100

пла

- Lu

буд

1

изв

Poe

1

 $x^2 = 50 - 14$ $V_{X}^2 = 36$

0

х = 6. Меньшое число.

Слъдовательно большое = 48:6=8. $8 \times 6 = 48$, и $8 \times 8 = 64 - 36 = 28$

9. НЪкто купя коня, продаль онаго 3 56 руб. и по такому прибытку еще на 100 руб. приторговаль то, что прежде заплащиль за коня. Спр. сколько денегь заплатиль онь за коня?

Положивь, что цвна коня = х; то

 $x^2 = 5600 - 100 x$

 $x^2 + 100 x = 5600$

2500 2500. Доп. кв. изЪ <u>тоо</u> <u>_</u> 50

 $x^2 + 100 \times + 2500 = 5600 + 2500$ $x^2 + 100 \times + 2500 = 8100$

x + 50 = 90

х= 40. ЦВна искомая коня.

M60 100:40 = 40:16 = 56 - 40

10. Найти два числа, которых в бы пронавеление было 20, а сумма их в кубов в 189.

Положивъ, что первое число = х, вто-

Рое $\frac{20}{x}$; то будеть $\frac{20}{x} \times \frac{20}{x} = \frac{400}{x^2} \times \frac{20}{x} = \frac{8000}{x^3}$ н

 $x^{2} \times x = x^{2} - x = x^{3} + \frac{8000}{x^{3}} = 189$ $x^{6} + 8000 = 189 + x^{3}$

 $x^6 - 189 x^3 = -8000$

3 4

Дополн.

Дополн. квад. изБ $\frac{159}{2}$ 8930 $\frac{1}{4}$ 8930

x = 5. Первое искомое число. Слъдовательно второе 20: 5 = 4.40 $5 \times 4 = 20$, и $5 \times 5 \times 5 = 125 † 64 = 189$.

ГЛАВА ВОСЬМАЯ.

0

Употреблении сраинений Алгебранческих в при рв. шении задачь, кв пропорции и прогрессии какв. Аривметической, такв и Геометрической принадлежащих в.

3AAAAA XXXIII.

§. 111. Показать количество произведенія двух'ь крайних в членов в въ пропорціи Геометрической.

РВШЕНІЕ.

Перпой случай. Когда будуть даны три члена. На пр. первой = а, знаменатель со держанія = т; по будеть слъдующая про порція:

$$\frac{a_1 \text{ ma}, \text{ m}^2 \text{a}}{\text{ma} \quad \text{a}}$$

$$\frac{\text{ma}}{\text{(ma)}^2 = \text{m}^2 \text{a}^2}$$

Второй

M

M

III

Второй случай. Когда будуть даны четыре члена. На пр. первой = а, знаменатель содержанія = т, третей члень = ь; що будеть сльдующая пропорція:

a: ma = b: mb b a mab == mab

прибавление

У. 112. Изъ чего выводятся слъдующія правила: когда вь пропорціи Геометрической даны будуть три члена; то въ такомъ случать произведеніе двухъ крайнихъ членовъ бываеть равно квадрату средняго члена. (136 Арив.). Когдажъ пропорція Геометрическая будеть состоять изъ четырехъ членовъ, тогда произведеніе двухъ крайнихъ членовъ бываеть равно произведенію двухъ среднихъ (\$.135. Арив.).

ЗАДАЧА XXXIV.

§. 113. Въ пропорціи Геометрической непрерывной дано произведеніе изъ квадрата третьяго члена на первой; найти первой членъ.

РБШЕНІЕ.

ПоложивЪ, что первой членЪ = x, знаменатель содержанія = m, произведеніе изъ крадрата третьяго члена на первой = a; то, поелику второй членЪ = xm, третей = m^2x , будетЪ

3 5

a

69

00.

ng.

P°

0. M

,

 $a = m^{4}x^{?}$ $a : m^{4} = x^{?}$ $v^{3}a : m^{4} = x$

На пр. a = 648, m = 3; то будень * $= \mathring{V} (648:81) = \mathring{V} 8 = 2$. Сл \overline{b} довательно mx = 6, $m^2x = 18$. Ибо 2. 18 = 6. 6 = 36.

3 A A A Y A. XXXV.

§. 114. Въ пропорціи Геометрической даны сумма перваго и четвертаго члена, сумма впораго и претьяго члена, знаменать содержанія; найти первой члень.

Положивъ, что перваго и четверта го члена = а, сумма втораго и третьяго члена = b, знаменатель содержанія = то, первой членъ = х; по будеть второй членъ = то, третей = b - то, четвертой = а - х. И такъ.

x: mx = b - mx: a - x $ax - x^2 = mbx - m^2x^2$ $a - x = mb - m^2x$ $m^2x - x = mb - a$ раздbлинь h^2

 $x = \frac{mb - a}{m^2 - 1}$

На пр. a = 13, b = 11, m = 2; то буе деть $x^{\frac{2^2-13}{4-1}} = \frac{9}{3}$ 3. Первой члень. По чему mx = 6. И такъ будутъ четыре пропорийональные члена 3:6=5:10.

ЗАДА-

Hel

TR

MIN

MF

ki

BII

H

X

m

4

6

A

I

3AAAAA XXXVI.

 115. Въ пропорціи Геометрической вепрерывной даны сумма перваго и препьяго члена: знаменашель содержанія; найпи первой членъ.

РВШЕНТЕ.

0

Положивъ, что сумма перваго и тре-_{тьяго} члена = а знаменашель содержамія = m, первой членъ = x; то будеть bm орой членb = mx, третей $= m^2 x$, и шакъ.

 $a = m^2 x \dagger x$ a: $(m^2 + 1) = x$

На пр. a = 50, m = 2; то будетъ $x = 50: (4 + 1) = \frac{50}{5} = 10$ первой членъ та = 20 второй, m²х = 40 третей; слъдовательно 10: 20 = 40: 80.

3 A A A Y A XXXVII.

§. 116. Показать, сколькими способами перемънены бышь могушь члены Геомешрической пропорціи, не теряя содержанія между собою.

PBIIIEHIE.

Перем вчяя данные члены пропорціи Геометрической всякимъ возможнымъ образомъ, и сравнивая суммы и разности их в и проч. между собою, тотчасъ можно Усмотрыть, въ накихъслучаяхъ останется пропорція, наблюдая при томъ всегда то только, чтобъ одинъ знаменатель вы обоихъ сравниваемыхъ между собою со держаніяхъ находился. На пр. положивы слъдующую пропорцію; а: та = b: ть і то будеть,

5.
$$ma - a : a = b - mb : b$$

7.
$$a^2 : m^2 a^2 = b^2 : m^2 b^2$$

9.
$$\frac{\text{ma}}{c} = b : \frac{\text{mb}}{c}$$

71.
$$\frac{a}{c}$$
: ma = $\frac{b}{c}$: mb

13.
$$\frac{a}{c} \cdot \frac{ma}{c} = b \cdot mb$$

15.
$$\frac{a}{c} \cdot \frac{ma}{c} = \frac{b}{d} \cdot \frac{mb}{d}$$

17.
$$\frac{a}{c} \cdot \frac{ma}{d} = \frac{b}{c} \cdot \frac{mb}{d}$$

3

D

I

1

18. a: mna = b: mnb 19. a: mna = b : mb.

ra

Б

)=

ПРИМВЧАНІЕ ь.

\$\text{\$\sigma}\$ 117. Во всбхъ сихъ пропорціяхъ внаменители содержаній съ объихъ сторонъ равны между собою. На пр. въ пропорціи а † та = b † ть: в знаменатель перваго содержанія а † та: а есть і † т, и во впоромъ содержаній в † ть: в есть такойже і † т.

примъчаніе 2.

\$. 118. Каждая изъ показанныхъ 19 пропорцій предлагаеть особливое правило. На пр. пропорція подъ No: 1. положенная а: та = b: т показываеть, что когда четыре количества будуть пропорціональны между собою; то тогда первой члень сордежится къ второму, такъ какъ третей къ четвертому. Равнымъ образомъ пропорція, подъ No: 12. положенная ас: та = b: ть, изъявляеть, что, когда въ пропорціи Геометрической первой и второй члены будуть умножены на одно, по изволенію взятое число, и въ таком в случать члены оной будуть пропорціональны между собою.

3 A A A A A XXXVIII.

\$. 119. Показать, какимъ образом^в перемънены быть могутъ два количества, нетеряя прежняго содержанія между собою.

РЪШЕНІЕ.

Положивъ, что тъ количества суть а и та, которыя содержатся между собою, какъ и: т; то будетъ

I.	II.	
a : ma	If. a:m	a
.c c	c c	
ac: mac = a:	ma a:ma	= r: mà
TI:	ma c c	
		== I:m
III.	IV.	
a: mu/	, a : r	na
b: mb	b n	nb
e-b:ma-ml	=a:ma a + b:	ma † mb = a: ma
	=b:mb	$=b \cdot mb$
	= r:m	== 1 : m
	THE TO THE RESIDENCE A CO.	As made and the second

ПРИМБЧАНІЕ

\$. 120. Изъ показанных в четырех в перем мънь, учиненных в въ разсуждении двух в количествъ, выводятся четыре слъдующій правила:

1. Когда два количества будуть умножены на одно третіе, по изволенію взятое число; то произшедшія изь того произ произведенія содержатся между собою, какь умноженныя тВ количества.

MB

92 ,

CAY

10,

2. Когда два количества будуть раздълены на одно третіе, по изволенію взятое число; то проищедшія из того частныя числа содержатся между собою, какъ ть раздъленныя количества.

3. Когда отнятыя части содержатся между собою, какъ цълыя количества; то и оставнияся части будуть содержаться ме-

жду собою, какъ цълыя количества.

4. Когда приданныя количества содержатся между собою, какъ тъ, къ коимъ оныя приданы; то и суммы, изъ того произшедшія, будуть имъть такоежь содержаніе между собою.

SAJAYA XXXIX.

ў. 121. Въ прогрессій Ариомешической даны первой членъ, послъдней членъ и разность членовъ; найти число членовъ и сумму оныхъ.

РБШЕНІЕ.

Положивъ, что первой членъ = а, послъдней членъ = ь, разность членовъ = d, число членовъ = х, сумма оныхъ = у; то будетъ

Ha np. a = 2, b = 17, d = 3; mo by them b x = (17 - 2) : 3 = 5 + 1 = 6; $y = 17 \times 17 = 289 - (2 \times 2) = 285 : 6 = 47\frac{1}{2}$ (17 + 2:2) = 57.

ЗАДÁЧА XL.

\$. 122. ВЪ прогрессіи Ариометической даны первой члень, разность членовъ и сумма всъхъ оныхъ; найти число членовъ и послъдней членъ.

РБШЕНІЕ.

Положивъ; что первой членъ = а; разность членовъ = d, сумма всъхъ членовъ = с, число членовъ = х, послъдней членъ = у; то будетъ.

$$c = \frac{x}{2}(a + y) \qquad a + d = y$$

$$2 c = a + x + x + y$$

$$2c = ax = xy$$

$$2c = ax = xy$$

$$\frac{2c - ax}{x} = a \dagger dx - d$$

$$\frac{2c - ax}{x} = ax \dagger dx^{2} - dx$$

$$\frac{2c - dx^{2} + ax - dx \dagger ax}{2c = dx^{2} + 2ax - dx}$$

$$\frac{2c - dx^{2} + (2ax - dx) - \frac{2a - d}{d} = m}{d}$$

$$\frac{2c}{d} = x^{2} \dagger (2a - d) x$$

$$\frac{2c}{d} = x^{2} \dagger mx$$

$$\frac{2c}{d} = x^{2} \dagger mx$$

$$\frac{2c}{d} + \frac{\pi}{4}m^{2} = x^{2} \dagger mx + \frac{\pi}{4}m^{2}$$

$$\frac{2c}{d} + \frac{\pi}{4}m^{2} = x + \frac{\pi}{2}m$$

$$(2c \dagger \frac{\pi}{4}m^{2}) - \frac{\pi}{2}m = x$$

 $x = (4a^2 + 4ad^2 + d^2 - 2c) - 2a + d$ 4d

2d

На пр. a = 2, d = 3, c = 57; то будетъ

3 A A A Y A. XLI.

\$. 123. Вы прогрессіи Ариомитической первой члень, послъдній члень, сумима

ма всѣхъ членовъ; найши число членовъ и разность оныхъ.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что первой членъ = a, по слъдней = b, сумма всъхъ членовъ = c, число членовъ = x, разность оныхъ = y; то будеть

$$\frac{x}{2}(a \dagger b) = c$$

$$xy - y = b$$

$$xy - y = b - a$$

$$x(a \dagger b) = 2c$$

$$xy = b \dagger y - a$$

$$x = \frac{2c}{a \dagger b}$$

$$x = \frac{b \dagger y - a}{y}$$

$$\frac{2c}{a \dagger b} = \frac{b \dagger y - a}{y}$$

$$\frac{2cy}{a \dagger b} = b \dagger y - a$$

$$2cy - ab \dagger ay - a^2 \dagger b^2 \dagger by - ab$$

$$2cy = ay - a^2 \dagger b^2 \dagger by$$

$$2cy = ay - a^2 + b^2 \dagger by$$

$$2cy - ay - by = b^2 - a^2$$

$$y = \frac{b^2 - a^2}{2c - ac - b}$$

На пр. a = 2, b = 17, c = 57; то будет $b \times 2 = \frac{114}{2+17} = 6$, $y = 17 \times 17 = 289$ [†] $(2 \times 2 = 4) = \frac{285}{114-2-17} = 3.$

зада-

Aan

OAP H I

d,

1101

3AJAYA XLII.

33

, ,

13

\$. 124. В в прогрессіи Ариометической чаны разность членов , сумма оных в, и один в член в прогрессіи; найти первой послъдней члены.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что разность членовъ = d, сумма оныхъ = c, данной изъ прорессіи членъ = n, первой членъ = x, а
послъдней = y; то будетъ

$$\frac{x}{2} \cdot n(x + y) = c \qquad y = x + nd - d$$

$$n(x + y) = 2c$$

$$x + y = \frac{2c}{n}$$

$$y = \frac{2c}{n-x}$$

$$\frac{2c}{n-x} = x + nd - d$$

$$2c \cdot n = x = x + nd - d$$

$$2c \cdot n = 2x + nd - d$$

$$2c \cdot n + d = 2x + nd$$

$$2c \cdot n + d = 2x + nd$$

$$2c \cdot n + d = 2x$$

$$\frac{2c}{n} + (d - nd) = 2x$$

$$\frac{c}{n} + (\underline{d - nd}) = x$$

На пр. d = 3, c = 57, n = 6; то будеть $x = \frac{57}{6} + 3 = \frac{57}{6} + \frac{18}{2} - \frac{18}{2} = \frac{57}{2}$ $t = \frac{60}{6} = 11 - 9 = 2; y = 2 + 18$ = 20 - 3 = 17.

3 A A A Y A XLIII.

§. 125. Въ прогрессіи Аривиметической даны послъдней членъ, разность членовы сумма оныхъ; найти первой членъ и число членовъ.

РВШЕНІЕ.

Положивъ; что послъдней членъ = b, разноснъ членовъ = d, сумма оныхъ = с, нервой членъ = х, число членовъ = у то буденъ

$$\frac{y}{2}(x + b) = c$$

$$y(x+b) = 2c$$

$$y(x+b) = 2c$$

$$x + b = \frac{2c}{y}$$

$$x = \frac{2c}{y} - b$$

$$\frac{2c}{y} - b = b + d - dy$$

$$2c - by = by + dy - dy^{2}$$

$$2c - by + dy^{2} = by + dy$$

$$2c + dy^{2} = 2by + dy$$

A

 $y^2 - my = -2c$ $y^2 - my + \frac{\pi}{4} m^2 = \frac{\pi}{4} m^2 - \frac{2c}{d}$ $\frac{1}{2}$ m — y, или y $\frac{1}{2}$ m = $V(\frac{1}{4}$ m² — 2c) $y = \frac{\pi}{2} m + V(\frac{\pi}{4} m^2 - 2c).$ M_{AH} , $y = 2b + d \pm V(4b^2 + 4bd + d^2 - 2c)$ $= 2 + d \pm V(4b^2 + 4bd + d^2 - 8cd$

Слвдовательно $x = b + d - b - \frac{x}{2} d = \frac{x}{2}$ $V(4b^{2} + 4bd + d^{2} - 8cd) = \frac{1}{2}d + V(4b^{2})$ 4bd † d² — 8cd), Но какъ (4b² † 4bd † d²) $(2b + d)^2$; то положивъ, что b = 17, d = 3, c = 57, будеть 2b + d = 34 + 3 = 37. и пошому y = 37 - V(1369 - 1368) = $\frac{36}{6} = \frac{36}{6} = 6; x = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2.$ ЗАДАЧА XLIV.

 126. Въ погрессіи Ариометической даны сумма всбхъ членовъ, число оныхъ и произведение изъ перваго члена на послъдней; найши первой и послъдней члены.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что сумма всъхъ членовъ = учисло оных в = п, произведение из в перваго члена на послъдней = а, первой члень = х, послъдней = у; то будеть

И 3

M

10

bi

1

H

T

0

r

Y

]

$$\frac{1}{2} n(x + y) = c$$

$$n(x + y) = 2c$$

$$n(x + y) = 2c$$

$$x + y = \frac{2c}{n}$$

$$y = \frac{2c}{n} - x$$

$$\frac{a!}{x} = \frac{2c}{n} - x$$

$$\frac{a!}{x} = \frac{2cx}{n} - x$$

$$\frac{2cx}{n} - x^2$$

$$\frac{2cx}{n} = -a$$

$$x^2 = \frac{2cx}{n} = -a$$

$$x^2 = \frac{2cx}{n} + c^2 = c^2$$

$$x^2 = \frac{2cx}{n} + c^2 = c^2$$

$$\frac{c}{n} + x = V(\frac{c^2}{n^2} - a) = x$$

То есшь, принимая знакъ —, найдей ся к, принимаяжь знакь †, найдется ў На пр. c = 57, n = 6, a = 34; mo 6 дана $x = \frac{57}{6} - V(\frac{2249}{56} - 34) \frac{57}{6}$ $V(\frac{1249 - 1224}{36}) = \frac{57}{6} - V(\frac{2025}{36}) = \frac{57}{6} - \frac{57}{6}$ $= \frac{12}{6} = 2; y = \frac{57 + 45}{6} = \frac{102}{6} = \frac{7}{7}.$

ОПРЕДБЛЕНІЕ XXII.

\$ 127. Сумма нБскольких в членовь состоящих въ прогресси Ариометической, начи

начинающейся съ единицы, называется политональное число (numerus Polygomus); въ особливостижъименуется треугольное (numerus triangularis), когда разность членовь въ прогрессіи Ариөметической будеть і; кпадратное, или, тетрагональное (numerus quadratus), когда разность будеть 2; пента гональное (pentagonus), когда разность будеть 3; эксагональное (hexagonus), когда разность будеть 4, и такъ далъе. На пре

Арио. прогрессіи: 1. 2. 3, 4, 5, 6, 7, 8. Треугол. число 1. 3. 6. 10. 15. 21. 28. 36. Арио. прогр. 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. Квадр. число. 1. 4. 9. 16. 25. 36. 49. 64 Арио. прогр. 1. 4. 7. 10. 13. 16. 19. 22. Пеншаг. число. 1. 5. 12. 22. 35. 51. 70. 92. Арио. прогр. 1. 5. 9. 13. 17. 21. 25. 29. Эксагон. число 1. 6. 15. 28. 45. 66. 91. 120.

ОПРЕДВЛЕНІЕ XXIII.

M'

6,

§. 128. Вокомь (latus) полигенальнаго числа называется число трессіи Ариометической, которые склалываются и составляють полигональное число.

ОПРЕДБЛЕНІЕ XXIV.

отчит) называется число показывающее, сколько угловъ та фигура имбеть, от кото-И 4 рой полигональное число получаеть свое название.

прибавление т.

нол нол

a C

och

ME

K31

Ile.

BO

MI

31

H(

41

m

1

\$. 130. ТакимЪ образомЪ число уголовъ въ треугольныхъ есть 3, въ квай ратныхъ 4, въ пентагональныхъ 5. и прочетри БАВЛЕНІЕ 2.

§. 131. По елику разность членов в в треугольном в числ есть 1. в в квадрай ном в 3. и проч. то число углов в всегда бывает числом 2 больше разности членов той прогресси, из сложения кото рой полигональныя числа происходять

3AAAAA XLV.

§. 132. Показать, чему равняется произведение двухъ крайнихъ членовъ въ прогресси Геометрической.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что первой членъ протрессіи = а, знаменаталь содержанія = пі то будеть слъдующая прогрессія:

a, ma, ma, ma, ma, ma, ma $\frac{ma}{ma} = \frac{ma}{ma} = \frac{a}{ma}$

Изъ самаго ръшенія явствуеть, что въ прогрессіи Геометрической произвеленіе двухъ крайнихъ членовъ равняется произвеленом ном'ь

100

VIA

A

741

B'B

II.

Da

Co 0.0

J.

16

веденію другихъ двухъ членовъ, въ раввазетояніи находящихся от оныхв, а среднему, безъ сравненія съ другимъ остающемуся, самому на себя умноженному. привавление т.

б. 133. И такъ въ прогрессіи геомепрической послъдней членъ равняется провзведенію, произшедшему из умноженія перваго члена на знаменашель содержанія, возвышеннаго въ степень единицею меньще прошивъ числа членовъ. На пр.

Положивъ, что первой членъ = а. знаменитель содержанія = т, число чле- $\mu_{0B} = \mu$, посл $\mu_{AB} = \mu$, посл $\mu_{AB} = \mu$, по бу-

дешъ x = m а. То есшь, есшьли а = 1, $^{2} \times _{2} \times _{2} \times _{2} \times _{2} = 128 \times 1 = 128.$

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

S. 134. Изъ чего явствуеть, что естьли разность крайних в членов в прогрессіи Геометрической раздълится на знаменапеля, единецею уменьшеннаго, и къ пому приложится послъдней членъ; то произойденть изъ того сумма всъхъ членовъ. На пр положивъ, что первой членъ = а, знаменашель содержанія = т, число членовъ = п; то будетъ послъдней членъ та (§. 133). Слъдовашельно сумма всъхъ

И 5 члечленовъ = $\frac{m}{m} \frac{a-a}{a-1} + \frac{m-1}{m}$ а. То есть, ежели a=1, m=2, n=8; то будеть 128 — 1:(2-1)=127+1=128 сумма всъхъ членовъ.

3 A A A Y A XLVI.

5. 135. Въ прогрессіи Геометрической даны первой и послъдней члены також число оныхъ; найти знаменатель содер жанія.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что первой членъ = a , послъдней членъ = b , число членовъ = a , знаменатель содержанія = a ; по будеть

$$b = x a$$

$$b = x$$

$$a$$

$$x : n - x$$

$$b : a = x$$

То есть, ежели a = 2, b = 486, n = 6; то будеть $x = \sqrt[5]{(486 : \sqrt[5]{2})} = \sqrt[5]{234} = 3$. Или 6: 2 = 3.

3AAAAA. XI.VII.

§. 136. Въ прогрессіи Геометрической даны знаменатель содержанія, число членовъ, сумма оныхъ; найти первой члень.

РБШЕ.

Hi

III

PHHEHIE

Ke-

5У°

oği (b

9

Положивъ, что знаменатель содержанія = m, число членовъ = n, сумма всъхъ членовъ = c, первой членъ = x;

То будеть последней члень $= m \times M$ такь. $c = (m \times - x) : m - 1 + m \times m + c = c = m \times - x$ $m \cdot c - c = m \times - x$ $(m \cdot c - c) : (m - 1) = x = c$ $(m - 1) \cdot c : m - 1$

То есть, ежели m = 3, n = 6, c = 728; то будеть $x = 2 \times 728$: 728 = 2. Ибо (486 - 2): 2 + 486 = 243 - 1 + 486 = 242 + 486 = 728.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

\$. 137. Поелику изъ сравненія m с — c = m x — x, можно вывести такую пропоріцію: c: x = m — 1: m — 1; то происходить изъ сего слъдующее правило:
сумма членовъ въ прогрессіи Геометрической къ первому оной члену содержится,
какъ степень знаменателя содержится,
коей указатель равенъ числу членовъ,
уменьшенная единицею, къ самому знаменателю, единицеюжъ уменьщенному.

ЗАДАЧА XLVIII.

CO

MILE

Ba

HC

116

6y

\$. 138. Въ прогрессіи Геометрической даны первой и послъдней члены, такожь знаменатель содержанія; найти число членовъ.

РЪШЕНІЕ.

Положивъ, что первой членъ = а, 10° слъдней членъ = ь, знаменатель содер жанія = п, число членовъ = х; то бу деть

$b = \frac{n-1}{m \cdot a}$

Вмбстожъ а принявъ логаримеъ его = al, и вмбсто т также принявъ логариемь его = 1 m; то будетъ

 $x \text{ lm} = \text{lm} + \text{la} = \text{lb} \quad (S. 290 \text{ m} 288. \text{ Apm}^{0})$ x lm = lb - la + lm

x = (1b - 1a):1m + 1

То есть, ежели a = 2, b = 486, m = 3; то будеть

1b = 2.6866363

1a = 0.3010300

1b - la = 2.3856063 55 1m = 0.4771212 21

6 = х. Число члена

3 A A A Y A XLIX.

\$. 139. Вы прогрессіи Геометрической даны произведеніе изъперваго члена на послъдней, число членовы и знаменатель содерсодержанія; найши первой и послѣдней члены.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что произведение изъ первото члена на послъдней = f, число членовъ = n, знаменатель содержания = m, первот членъ = x, послъдней = y; то будеть

 $x y = f \qquad m x = y$ y = f : x f : x = m x n-1 $f = m x^{2}$ n-1 $f : m = x^{2}$ x = Vf : Vm

То есть, ежели m = 3, n = 6, f = 972; то будеть x = V 972: V 243 = V

OUDE TEHIE XXV.

Гармонически пропорціональныя (quantitates harmonice proportionales) называются, когда вы первомы случаю разность перваго и впюраго члена къ разносты впюраго и трепьяго содержанія такь, какъ первой къ претьему; а во второмы случаю, когда разность перваго и впораго члена къ разность перваго и впораго члена къ разность перваго и впораго члена къ разность

ности третьяго и четвертаго содержится такъ, какъ первой къ четвертому. На пр. Гармонически пропорціональныя будуть три слъдующія числа: 2. 3. 6. Ибо разность перваго и втораго = 1. содержит ся какъ 1: 3 = 2: 6

Up

BILL

CK

Aa

BIL

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 141. Пропорціональные члены, 110 первому случаю продолжающіеся, составляють Гармоническую прогрессію (Harmonicani progressionem).

ЗАДАЧА L.

§. 142. Найши третіе Гармонически пропорціональное число къ двумъ даннымь числамъ.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что первое число = a, вто рое = b, третье = x; по будетъ

$$a - b : b - x = a : x (\S. 139.)$$

 $ax - b x = a b - a x$
 $2 a x - b x = a b$
 $x = \frac{a b}{2 a - b}$

На пр. a = 10, b = 16; то будеть $x = 16 \times 10$: $(10 \times 2 - 16) = 40$. 40: 10 - 16: 16 - 40 = 10: 40, или 6: 24 = 10: 40

ЗАДАЧА LI.

R D.

Б

3-

0

1

\$. 143. Найши среднее Гармонически пропорціональное число между двумя дан-

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что первое число = a, торое = b, среднее = x; то будетъ a - x:x - b = a:b(§. 139.) ab - bx = ab - ax
2 ab - bx = ax
2 ab = ax † bx

2 ab = x

На пр. a = 10, b = 40; то будеть 10 x2x 40: (10 † 40) = 16.

3AAAHA. LII.

Я 144. Найши четвертое Гармоничепропорціональное число къ тремъ числамъ.

PBILLEHIE.

Положивъ, что первое число = а, претіе = с, четвертое = ; то будетть

$$a - b : c - x = a : x (\S. 139)$$

$$ax - bx = ac - ax$$

$$2ax - bx = ac$$

$$x = \frac{ac}{2a - b}$$

Ha np. a = 6, b = 8, c = 12; m_0 будеть $x = 6 \times 12 : (6 \times 2 - 8) = 18$.

TAABAAEBЯТАЯ

Употреблении срапнений Алгевранческихв при ръшени Геометрических задач в.

ОПРЕДВЛЕНІЕ XXVI.

\$. 145. Конструкціею Геометрического (constructio Geometrica) называется шакое искус ство, помощію котораго члены Алгебрай ческих в сравнений изображающся линеями

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 146. Поелику въ сей пракцикв вмБсто Алгебраических в гнаков постав ляются линей; то должно смотръть взаимное отношоние количествъ, содер жащихся въ сравнении, и стараться о томб, чтобъ, по надлежащемъ соединении Арив метических в и Геометрических в истиния тоже было сравнение. Что всего ясиве можно понять изб приложенных в при семъ разныхъ примъровъ.

3AAAYA LIII.

6. 147. РЪшишь алгебраическимъ об разомъ Геометрическую задачу.

P'bllE

3:

Ca A

K

4

T

H

I

4

1

K

H

1

РВШЕНIЕ

Что при ръшении ариометическихъ задачъ чрезъ сравненія наблюдать предписано, все то самое и здъсь наблюдать 40лжно И какъ весьма ръдко при ръшеніи геометрических вадачь доходить можно до такогожъ сравненія, какое для РВшенія ариөметических в задач в употребляется; то сверьхъ того эдбсь примъчать надлежить въ особливости слъдующее:

г. Все то, что для ръшенія предлагается, должно представлять уже рыше-

нымъ, или сдъланнымъ.

ito

TC'

1h

By

2. Должно изыскивать взаимныя отношенія всбхъ линей, въ фигуръ изображенныхъ, не дълая притомъ никакого различенія между извъсшными и неизвъсшными, чтобъ видно было, какимъ образомъ однъ линеи от других в зависять, то есть, какимъ образомъ чрезъ однъ данныя линеи находятся купно и другія или чрезъ подобные преугольники, или чрезъ прямо-Угольники, или чрезъ другія Теоремы.

3. Чтобъ имъть подобные треугольники и прямоугольники; то часто надобно продолжать линеи до твхъ поръ, пока онв прямо, или не прямо савлающся Равныя даннымъ, или оныя пересъкупъ; часто надобно проводить параллельныя и

перпендикулярныя линеи; часто надобно соединять нъкоторыя точти, и наконець часто надобно дълать углы равные даннымъ. И какъ все сіе почерпается из Теометрін; то на сей конецъ надлежить твердо содержать въ памяти Теоремы равенствъ угловъ и подобін треугольниковъ.

A

I

H

H

1

1

K

a

4. Ежели иойдено будеть до такого сравненія, которое не согласно съ солер жаніем в задачи; то вы таком в случа в должно другнм в образом в изыскивать взаим ныя отношенія линей. Иногдаж в находится и не прямо искомая линея, но другая, чрез в которую и самая данная извістна бываеть.

5. По учиненіи приведенія сравненія, должно выводить Геометрическую конструкцію разными образами, смотря по различію сравненій.

примъчание.

\$ 148. Поелику здъсь одни токмо простъише Алгебраические случаи примърами Геометрическими объяснены быть имбють; то довольно показать, какимъ образомъ составляются простыя и квадратическия сравненія.

ЗАДАЧА LIV.

S. 149. Составить простыя сравненія. РБШЕ

РВШЕНІЕ.

10

H-

315

16

И.,

0

P

1-

1:

0-

30

Все искусство состоить вы томь, чтобы проби, коимы не извыстное число равно, приведены были вы пропорціональные члены. Что самое гораздо лучше примырами, нежели правилами, показать можно. И такы

- Сравненіе х == а показываептъ, что анной линеъ а равна неизвъстная х.
- 2. х. = a † b, или х = a b показываеть, что неизвъстная линея х равна суммъ, или разности двухъ извъстныхъ миней.
- 3. $x = \frac{a}{b}$ показываеть, что неизвъстная линея х изображаеть содержание
 двухъ данныхъ линей, то есть, неизвъстная линея х имъеть такое содержание,
 какое имъють между собою двъ данныя
 а и ь.
- 4. $x = \frac{ab}{c}$ изображаеть слъдующую пропорцію: c: a = b: x, що есть, показываеть,
 что неизвъстная линея x есть четвертая
 пропорціональная къ тремъ даннымъ a, b, c.
- $5. x = \frac{ac+bc}{d+b}$ изображаемъ слъдующую пропорцію: d+b:c=a+b:x.

Ī a

ЗАДА-

3AAAAA. LV.

 5. 150. Составить квадратическія сравненія.

РЪШЕНІЕ.

1. $x^2 = ab$, или, a: x = x:b, показы ваеть, что неизвъстная линея x есть средняя пропорціональная между двумя данными a и b.

2. Сравненіе $x^2 = ab \dagger cd$, или $x = V(ab \dagger cd)$ показываеть, что между а u b, також между с и d должно найти среднія пропорціональныя линеи, то есть, a m = m : b и c : n = n : d; почему будеть $x = V(m^2 \dagger n^2)$. Такого сравненія конструкцію показываеть Пивагорова Теорема; то есть, сдылай прямоугольной треуголь ник из линей тип, то ипотенуза будеть $V(m^2 \dagger n^2)$ (§. 372. Геом).

3. $x^2 \frac{a^2bc}{mn}$, вмЪсто a^2 возми mr; ибо m:a=a:r; то будетъ $x^2=\frac{mrbc}{mn}$, или, $x=\frac{rbc}{n}$ вмЪстожъ rb поставь ns; ибо n:r=b:s; то будетъ $x^2=\frac{nsc}{n}$, или, $x^2=sc$; то есть, иеизнЪстиая линея x есть средняя пропорціональная между s и c. $4x^2=ax+\frac{\pi}{4}a^2$, или $x^2=ax=b^2$ или, $x=\frac{b^2}{4}a^2$, или, $x=\frac{b^2}{4}a^2$

V CITI AGE CR

CA K'B ecr Pa

110 110 Pa

CR Met OCT

Mei Pae (S.

CGE

2-

190

Th

R

7

6,

I-

1 .

6

1-

ļ

-

У(b² † ‡ а²) ‡ а. Изъ сего сравненія явствуеть, что неизвъстная линея х буметь извъстна, когда изъ b² † ‡ а² извлечется квадратной радиксъ, которой находится чрезъ Пивагорову Теорему, и потомъ къ оному радиксу приложится ½ а; то есть, ежели надобно будетъ составить радиксъ изъ b² † ‡ а²; то на половинъ а, такъ какъ на попершникъ, описывается полкруга, и на онои переносится АВ = b; по учиненіи сего бокъ ВС будетъ искомой радиксъ (§- 372. Геом.).

TEOPEMA IV.

\$. 151. Ежели изъ какой нибудь поперешника точки, на пр. Р, возставится перинамикулярная линея PR, простирающаяся до самой окружности круга, то она Ф. 2. будентъ средняя пропррціональная между отръзками поперешника АР и РВ.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

ПоложимЪ, что полупоперешники АС, и СВ = г, СР = х, РК = у; то буметь АР = г † х и РВ = г — х; и такъ
остается только доказать, что г † х : у
у: г — х. Но какъ въ пропорціи Геометрической произведеніе крайнихъ членовъ
равняется произведенію двухъ среднихъ
(§ 135. Арив.), или среднему, самому на
умноженному (§.136. Арив.), то есть,

у—х² — у²; слъдовательно между двумя прямыми линеями АР и РВ найдется средняя пропорціональная линея РВ, естьли двъ прямыя линеи соединятся въ одну, которую потомъ въ точкъ С должно раздълить на двъ равныя части, и изъ той точки, какъ изъ центра, описавъ полкруга, изъ Р до самой окружности провести пертендикулярную линею. ч. н. д.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 152. Изъ чего явствуеть, что есть

ли прямоугольнаго треугольника ABR ипотенуза АВ въ точкъ С раздълится на двр равныя части; то прямая линея CR будеть равна СВ, такъ чито всегда половинная ф. 2. часть ипотенузы однимъ своимъ концом в, какъ полупоперешникъ, проходитъ чрезъ верьхъ прямаго угла; и потому всякой прямоугольной преугольникъ заключается въ полукружіи. Ибо изъ точки R на ипо шенузу AB опустивъ перпендикулярную линею RP, будень имъть слъдующую пропорцію: AP: PR = PR: PB: (§. 267 и 268). Поло жимЪ, что СВ, или АС = r, CR = b, СР = x, PR = y u PB = r - x; mo 6yAembr + x : y = : r - x, mo есть, $r^2 - x^2 = y^2$ $makke b^2 - x^2 = y^2$, и потому $r^2 - x^2$ $= b^2 - x$, или $r^2 = b^2$, или r = b.

3AAA.

Pa

B

K

ЗАДАЧА LVI.

18

e-

MI

7 9

3-11

a,

Б

0-

6

1

Я

B

H

70

10

7-

6

РЪШЕНІЕ.

Положивъ, что DB бокъ шестіугольника; то, то́елику DB = BE (§. 295. Геом.),
также при F находятся углы прямые (§.
187. Геом.), будетъ DF = EF (§. 186. Геом.).
М такъ, положивъ DB = a, BA = x, будетъ $DF = \frac{1}{2}a$, $BF = \frac{1}{2}x$; слъдовательно

 $3a^{2} = \frac{1}{4}x^{2}$ $3a^{2} = x^{2}$ $V3a^{2} = x$

То есть, найдется х, когда между за на сыщешь среднюю пропорціональную линею (§. 267. Геом.).

примъчание.

\$\, 154. Желаемой бокъ описываемаго вы кругъ равностороннаго треугольника способнъе можно сыскать слъдующимъ образомъ: изъ А и В поперешникомъ АВ сдълай ф. 4. Разръзъ въ D, и изъ центра С проведи прямую линею CD, которая будеть искомой бокъ треугольника. Ибо, поелику DB² = 4a², CB² = a², будетъ CD² = 3 a² (\$\, 374. Геом.); слъдовательно CD = V3a². Или, сдълай АЕ = a; то, по причинъ прямаго I 4 угла

угла при E (§. 260. Геом.), будеть EB = V 3a² (§. 374. Геом.).

прибавление т.

§. 155. поелику $3a^2 = x^2$ (§. 143.); • 3. то $a^2 : x^2 = 1 : 3$, то есть, $D E^2 : A B^2$ = 1: 3.

прибавление 2.

§. 156. Естьли будетъ данъ бокъ треугольника, на пр. АВ

в р, и надобно будетъ найти полупоперещникъ круга, на ф. 3 пр. DЕ

угольника описанъ кругъ; то будетъ зу²

в р² (§. 145.), или у

г р², то есть, въ такомъ случаъ надлежитъ только между линеею АВ и третьею частью оной сыскать среднюю пропорціональную линею (§. 267. Геом.).

ЗАДАЧА LVII.

§. 157. Въ прямоугольномъ треуголь
 ф. 5. никъ АВС дана сумма всъхъ боковъ и плоскость онаго; найти ипотенузу АС.

РЪШЕНІЕ.

ПоложивЪ, что AB \dagger BC \dagger CA = a, AC = x, плоскость = b²; то будетЪ АВ \dagger BC = a - x. Но какЪ AC² = AB² \dagger BC² (§. 372. Геом.), и AB² \dagger BC* = (AB \dagger BC²), - 2AB. BC (§. 259. Ариө.)); то будетЪ AC² = (AB= \dagger BC²) - 2 AB. BC (§. 32. Ариө.). По положеніюжЪ AC² = x²; (AB= \dagger BC²)

И такъ, естьли въсилу произшедшаго сревнения, надобно будетъ составить треугольникъ; то высоту ВД, то ееть, перпендикулъ на ипотезуну АС опущенной назови у, и будетъ

)e-

V-

12

e- 5

0

0

 $\frac{1}{2} \times y = b^2 (\text{S. 338. Feom.})$ $y = \frac{1}{2} \times y$

То есть, въ концъ линеи BD = а возставь перпендикулярную линею AB = 2 b, ч саблавъ BG = b, найди четвертую пропорціональную линею ВН = 2b²: а; поmomb саблай $CB = \frac{1}{2}$ а и CI = BH; то булеть ВІ = 1 а — 2 b²: а = х. Раздіб-ф. 6. ливъже Ві на двъ равныя части въ точ- $^{\text{к}}$ Б О. найди къ во = $\frac{1}{2}$ х и ве = вG в третью пропорціональную линею вк, которая будеть искомая высота треугольника = b²: 1 х. Почему, естьли на лине Б Ві опишешь полкруга и чрезъ точку Козначишь съ оною перпендикулярную линею KL, пересвкающую полкруга въ точкъ L, и 1 5 110-

MI

K]

I

потомъ проведешь прямыя линеи BL и LI, произойдетъ желаемой преугольникъ BLI.

3AAAAA LVIII.

§. 158. Начершишь ромбъ AEFD въ пряф. 7. моугольномъ чешвероугольникъ ABCD,

РВЩЕНІЕ.

Поелику надобно сыскать только частицу ВЕ, или FC, отръзанную отъ бока прямоугольнаго четвероульника, чтобъ остался бокъ ромба; то положивъ, что АВ = a, BD, = b, BE = x, будеть АЕ = $V(a^2 † x^2)$ (§. 372. Геом.). Но АЕ = ED, и ВЕ = BD — BE = b — x. По Пифагоровой же Теоремъ AB² \dagger BC² = AE^2 = ED^2 ; то будетъ.

$$a^{2} + x^{2} = b^{2} - 2bx + x^{2}$$

$$a^{2} + 2bx = b^{2}$$

$$2bx = b^{2} - a^{2}$$

$$x = \frac{b^{2} - a^{2}}{2b}$$

То есть найдется х, когда къ 2b, b† а и b — а будеть найдена четвертая пропорціональная линея. Ибо 2b: b † а = b— а: х.

ОПРЕДЪЛЕНІЕ XXVII.

\$. 159. Прямая линея пь среднемь и крайнемь содержани разувленного (media et extrema ratione secta) называется, когда вся ли-

19

I.

97-

a-(a

6

OE

3

0.

минея АС къ большому отръзку АВ содер-ф. 8. жится такь, какъ большой отръзокъ АВ къ меньшому отръзку ВС.

ЗАДАЧА LIX.

§. 160. Раздѣлить прямую линею АС показаннымъ образомъ.

РБШЕНІЕ.

Положивъ, что вся линея AC = a, большой отръзокъ AB = x; то будетъ меньшой отръзокъ BC = a - x. И такъ, въ силу опредъленія.

a:
$$x = x$$
: $a - x$
 $a^{2} - ax = x^{2}$
 $a^{2} = x^{2} + ax$
 $a^{2} + \frac{\pi}{4}a^{2} = x^{2} + ax + \frac{\pi}{4}a^{2}$
 $V(a^{2} + \frac{\pi}{4}a^{2}) - \frac{\pi}{2}a = x$

То есть, сь цблою линеею АС соеди-Ф. 8. ни подъ прямымъ угломъ половинную ея часть АД, и изъ центра Д полупоперешникомъ ДС начерти дугу СЕ такъ, чтобъ было ДС = ДЕ = V ($a^2 + \frac{1}{4}$ a^2) (§. 372. геом.). Но какъ $DA = \frac{1}{4}$ а; то будетъ AE = x.

ПРИМВЧАНІЕ.

\$. 161. Такое раздъление прямой линеи древние Геометры называли Божестиеннымь раздълениемь (dininam sectionem), по елику изъ того много доказывано, какъ то видно изъ Эвклида.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 162. Когда вся линея АС = а буф. 10. детъ полупоперешникъ круга; то большая ея часть. FC = х будетъ бокъ десятиугольника.

ЗАДАЧА ІХ.

\$. 163. Начершишь прямоугольной трегольникъ ABD, когда будутъ даны ипо-Ф. 11. тенуза AB и плоскость онаго.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что AB = a, перпендикулъ DC = y, плоскость $= b^2$; то таже будетъ плоскость $= \frac{1}{2}$ ау (§. 338. геом.). И такъ.

$$\frac{1}{2} ay = b^2$$

$$y = \frac{2b^2}{3}$$

То есть, на AB =а начертивъ полкруга, въ точкъ A возставь перпендикуль AE = 2b, и проведи линею EB. Потомъ сдълавъ $AG = \frac{1}{2}$ AE = b, проведи линею FG параллельную съ EB; то будетъ AF

 $=\frac{2b^2}{a}$. Наконецъ означь линею FD параллельную съ AB, то и означится искомой треугольникъ ADB.

ЗАДА-

M

63

De

H.

H

ЗАДАЧА LXI.

V.

b-

H-

§. 164. Найши въ прямоугольномъ преугольникъ АВС ипошенузу АС; когда будутъ даны разность катеповъ АЕ и перпендикулъ, изъ прямаго угла на ипошенузу опущенной ВD.

РВШЕНІЕ.

ПоложивЪ, что разность катетовЪ АЕ = a, перпендикулъ DB = b, ипотенуза АС = х, сумма двух в катетов Б АВ \dagger ВС = у; то будеть АВ = $\frac{\tau}{2}$ у \dagger $\frac{\tau}{2}$ а, ВС $=\frac{1}{2}$ y $\frac{1}{2}$ a (§. 80. Тригон). И шакъ. $\frac{1}{2}$ y² $+\frac{1}{2}$ a² = x² (§. 372. Геом.) $y^2 + a^2 = 2x^2$ $v^2 = 2x^2 - a^2$ Или ВС: BD = AC: AB (§. 269. Геом.) $\frac{1}{2}$ y $\rightarrow \frac{7}{2}$ a: b = x: $\frac{7}{2}$ y $+ \frac{7}{2}$ a $bx = \frac{1}{4} y^2 - \frac{1}{4} a^2$ $4bx = y^2 - a^2$ $4bx + a^2 = y^2$ 4bx † $a^2 = 2x^2 - a^2$ (§. 31. Арие.) $4bx + 2a^2 = 2x^2$ $2a^2 = 2x^2 - 4bx$ $a^2 = x^2 - 2bx$ $a^2 + b^2 = x^2 - 2bx + b^2$ дополн. квадр. $V(a^2 \dagger b^2) \dagger b = x$

То есть, въ силу 4. пункта (§. 140.) саблавъ V (a² † b²), къ оному приложи b, и произойдетъ ипотенуза х. Когдажъ извъвъстна ипотенуза; то самой преугольникь, коего разность боковъ извъстна, соста вишся слъдующимъ образомъ: сдълавъ пря

мой уголъ, на обоихъ бокахъ онаго 03° начь перпендикулъ х; то будетъ ипопе нуза $GI = V x^2$; на сей ипотенузb на чертивъ полкруга, отъ G до H означь хорду GH = a; то буденть $HI = V(2x^2 - a^2)$ ф. 13. = у (§. 374 геом). Когдажъ извъсшна сум ма боковь = у и разность оных = а; то самые бока удобно находятся, и потомв изЪ оныхЪ составляется искомой треу гольникъ.

B

D

n

3AAAHA LXII.

§. 165 Найши въпрямоугольномъ тре угольник в катепы АВ и АС; когда будуть даны сумма оныхъ АВ + АС и перпенди кулЪ, изъ прямаго угла на ипотенузу опущенной AD.

PEMEHIE

Положивъ, что сумма катетовъ АВ Ф. 14. † AC = a, перпендикулъ AD = b; СА AB = y, BC = x; то будеть $AC = \frac{1}{2}$ (a + y), $AB = \frac{1}{2}$ (a — y) (6. 80. трогон.) И такъ.

И такъ.
$$x^2 = \frac{1}{2}(a^2 + y^2)$$
 ВА: DA = BC: AC $2x^2 = a^2 + y^2$ $\frac{1}{2}(a - y)$: $b = x : \frac{1}{2}(a + y)$ $2x^2 - a^2 = y^2$ $\frac{1}{4}(a^2 - y^2) = bx$ $a^2 - 4bx = y^2$

6,

Ta.

19.

)3"

1e.

46

M-

ai

16

60

B

 $2x^{2} - a^{2} = a^{2} - 4bx$ $x^{2} + 2bx = a^{2}$ $x^{2} + 2bx + b^{2} = a^{2} + b^{2}$ допол. квадр, $x = V(a^{2} + b^{2}) - b$

То есть, на данной линев CD = а начерти прямоугольной продолговатой четь вероугольникъ CDFG, котораго бы высота DF равно была данному перпендикулу AD b; такимъ образомъ будетъ CF = $V(a^2 + b)$. Потомъ сдълай FE = FD, и CB = CE; то будетъ CB = $V(a^2 + b^2)$ b.

И такъ на СВ начертивъ полкруга и проведши линеи АВ и АС, получищь желаемой преугольникъ САВ.

BAAAHA LXIII

\$. 166. Найши высошу AD шреугольника AB С; когда будушь даны всв шри бока онаго. ф. 16.

Положивъ, что AB = a, BC = b, $AC \ge c$, BD = x; то будетъ. DC = b - x. Но поелику $AB^2 - BD^2 = AD$, и $AC^2 - DC^2 = AD^2$ (§. 374 геом.); то будетъ $AB^2 - BD^2 = AC^2 - DC^2$ (§. 32. Арие.); слъдовательно

$$a^{2} - x^{2} = c^{2} - b^{2} + 26x - x^{2}$$

$$a^{2} + b^{2} - c^{2} = 2bx$$

$$a^{2} + b^{2} + c$$

$$2b$$

прибавлене.

§. 167. Изъ чего явствуеть, что естьм вы триугольникъ АВС изъ верьху угла А на основание ВС опустится перпендикуль; то въ такомъ случав основание ВС къ суммь лвухъ боковъ АВ † АС будеть содержать ся такъ, какъ разность оныхъ боковъ АВ — АС содержится къ разности от ръзковъ отъ основания ВО — СО; то есть, ВС: АВ † АС = АВ — АС: ВО — СО. Сыскавъ же ВО, можно будетъ найти АО (§. 374. Геом.). Положивъ, что а = 6, ь = 4, с = 3; то будетъ х = 36 † 16 = 52 — 9 = 43: 8 = 5 ‡

y

y

SI

1

D

 $AB^{2} = 2304:64$ BD = 1849:64 $AD^{2} = \frac{4.55}{5.4}$ $AD = V \frac{4.55}{6.4} = 21 \frac{3.7}{100} = \frac{21.39}{500}$

ЗАДАЧА LXIV.

угольнику НЦ равной, а другому данном треугольнику НЦ равной, а другому данноф.17. му преугольнику NOP подобной преугольникъ.

РВШЕНІЕ.

ПоложивЪ, что HI = f, LM = e, NP = m QO = n, основаніе искомаго треугольника = y, высота = z; то будетЬ $m:n=y:z(\S.343.\ \Gammaeom.)$ $fe=yz(\S.338.\ \Gammaeom.)$

$$\frac{fe}{y} = z$$
 $\frac{mfe}{y} = mz$
 mfe
 y
 $my = mfe$
 y
 $my^2 = mfe$
 $y = \frac{mfe}{n}$
 $y = V mfe$

ли на

MO

MB

116

86

110 110

14 6,

То есть, продолжи высоту ОО треугольника NOP до М такъ, чтобъ было ОМ LM, также продолжи бока того треугольника до R и S, и чрезъ точку М проведи линею RS, параллельную съ NP; то будетъ RS = $\frac{me}{n}$; потомъ между RS и M = f, найди среднюю пропорціональную линею FS = V $\frac{mfe}{n}$, на которой, по причинь данныхъ угловъ N и P, можно начертить треугольникъ TSV (§. 174. Геом.)

3AAAHA LXV.

В. 169. Провести от в данной точки ф. 18. прямую линею ED, которая бы к в данному кругу GDFG сдвлала токмо прико-

K

РБШЕ-

РѣШЕНІЕ.

CC

H

Ale

H

M

H

I

0

По елику точка Е положеніемЪ, а кругЪ GDFG какЪ положеніемЪ, такЪ величиною извЪстенЪ; то будутЪ также извЪстны линеи EG и GC. И такЪ, положивЪ, что EG = a, GC = b, ED = x, будетъ = EF = a † 2b; почему въ силу (б. 330. Геом.)

 $a^2 + 2ab = x^2$ $x = V(a^2 + 2ab)$

То есть, соединивъ центръ круга C^{R} данную точку E прямою линеею EC, от ти на соединенной линеB полкруга CD^{E} проведи хорды CD и DE; то уголь D бу деть прямой (§. 260. Геом.). Почему CB^{2} а 2 † 2ab † b^{2} , CD^{2} = b^{2} ; слBдовательно DE = V(2ab † a^{2}) (§. 372. Геом.).

TEOPEMA V.

§ 170. ВЪ прямоугольномЪ треуголь никъ квадратъ ипотенузы равенъ квадра тамъ, вмъстъ взятымъ, двухъ катетовъ локазательство первое.

КЬ боку С въ прямой линеъ присово купивъ бокъ В, начерши на В † С квадрать которой будетъ заключать въ себъ ква дратъ НН и четыре треугольника равные между собою. Ибо углы п † г † т, такожь ф. 19. s † п † т, поелику составляютъ по 180 (§. 133. и 135. Геом.), суть равны между

*E

10"

X 1

IY

y-

(0

0

также $(C + B)^2 = BB + 2 BC + CC (§ 31.)$; то будеть HH + 2 BC = BB + 2 BC + CCHH = BB + CC. ч. н. д. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ВТОРОЕ.

На ипотенузу AB = b изъ прямаго угла ф. 20. Опуспивъ перпендикулъ CD, и положивъ, что отръзокъ основанія BD = x; то бучеть другой отръзокъ AD = b - x, притомъ положивъ, что AC = a, BC = c; то будеть

AB: BC = BC: BD u BA: AC = AC: AD b: c = c: x b: a = a: b - x $c^2 = bx$ $a^2 = b^2 - bx$ $c^2 + a^2 = bx + b^2 - bx$ $c^2 + a^2 = b^2$.

AOKASATEABCTBO TPETIE.

никомъ AC, шакъ какъ полупоперешкикомъ, описавъ кругъ, продолжи вС до К 2 М;

Ma

110

М; то уголь КАМ, какъ состоящей вы полукружіи, будеть прямой, и уголь САВ есть также прямой по положенію; и ежели от сихъ угловь отнимешь общей имб уголь п; то останутся равные о и в. И какъ треугольникь МСА есть равнобедренной; то углы, при основаніи находящіся г и в, будуть равны между собою. И такъ треугольники МВА и АВК, по причинь равныхъ угловъ г и о и общаго в, суть подобны между собою; и потому

BM : AB = AB : BK $AB^2 = BM \times BK$ или $AB^2 = (2CK + KB) \times KB$ $AB^2 = 2CK \times KB + KB^2$

Приложивъ же съ объихъ сторонъ p^{ab} ные квадраты AC^2 и CK^2 , будеть $AB^2 \dagger AC^2 = CK^2 \dagger 2CK \times KB \dagger KB^2$.

Но какЪ послЪдней членЪ изображаеть квадрать ипотенузы, состоящей изъ частей СК † КВ, или СВ²; то будеть АВ² † АС² ≡ ВС². ч. н. д.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЧЕТВЕРТОЕ.

Положивъ, что AC = a, BC = c, и симъ бокомъ, такъ какъ полупоперешникомъ, опиши кругъ, которой пересъчетъ ипотенузу нузу въ пточкъ Е. Потомъ ипотенузу AB = b раздъливъ на двъ равныя части въ точкъ I, продолжи АС до F a IC до G; также

макже проведи линеи Er и PB, и будетъ $IC = IB = \frac{1}{2}b$ (§. 142.); novemy $IQ = \frac{1}{2}b$ с. Но какъ преугольники AFE и ABP супъ подобные, по причинъ общаго угла А и МВНЫХЪ УГЛОВЪ F и В, при окружности находящихся; то будетъ

BA:AP = AP:AEBA:FA = AP:AE

или b:a+c=a-c: $\frac{a^2-c}{b}$ =AE

Maкже IB: IG = IQ: IE

въ

CAB

жe-

MB

M

H.

ie-

M

IN-

TIB

или $\frac{1}{2}b:\frac{1}{2}b\dagger c = \frac{1}{2}b:\frac{b^2-4c^2}{2b} = IE$

Ho Kakb $\frac{1}{2}$ b = AE - IE = $\frac{a^2 - c^2}{b} - \frac{b^2 - 4c^2}{2b}$

 $\frac{2a^{2}-2c^{2}}{2b} = \frac{b^{2}+4c^{2}}{2b} = \frac{2a^{2}-b^{2}+2c^{2}}{2b} = \frac{1}{2}b$ $\frac{2a^{2}-2c^{2}}{2b} = \frac{2a^{2}-b^{2}+2c^{2}}{2b} = \frac{1}{2}b$ $\frac{4a^{2}-2b^{2}+4c^{2}}{2b} = \frac{2a^{2}-b^{2}+2c^{2}}{b}$ $\frac{2b}{b} = \frac{2b^{2}a-b^{3}+2bc^{2}}{b} = 2a^{2}-b^{2}+2c^{2}$

или $b^2 = 2a^2 - b^2 + 2c^2$ $2b^2 = 2a^2 + 2c^2$ $b^2 = a^2 + c^2$. Ч. н. д.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПЯТОЕ.

 Π_{O} ложив $^{\circ}$, что AB = a, AC = b, BC = c, и опустивъ изъ верьху прямаго угла на ипо- ф. 20. менузу перпендикуль CD; то произойдуть K 3

треугольники ABC = T, DBC = t, ADC= m, между собою подобные (§. 269. Геом.) и содержатся, какъ квадраты сходственныхъ ихъ боковъ (§. 346. Геом.). Почему

ду Ве

M

y

6

À

1

 $T: t = b^{2}: c^{2}$ $t: T = b^{2}: a^{2}$ $T: b^{2} = t: c^{2} = T: a^{2}$ $T + t + T: b^{2} + c^{2} + a^{2} = T: b^{2}$ $Tb^{2} + tc^{2} + Ta^{2} = Tb^{2} + tb^{2} + Tb^{2}$ $Tc^{2} + Ta^{2} = tb^{2} + Tb^{2}.$

Изъ сего сравненія можно вывести сль дующую пропорцію:

 $T: t + T = b^2 : a^2 + c^2$

Но какъ въ сей пропорціи первой члень равенъ второму; то есть, T = t + T; по будетъ и третей членъ равенъ четвертому, то есть, $b^2 = a^2 + c^2$ ч. н.д.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ШЕСТОЕ. Оставя тъ же наименованія, какія бы

бы въ предложенномъ пятомъ доказатель ствъ, а назовемъ только здъсь основанія части AD = z, GB = х такъ, чтобъ бы ло b = z † х. И такъ, поелику b, c, м такожъ b, а, z суть количества непрерывной вно пропорціональныя, будеть b: z = b² ф.20. а³, то есть, въ пропорціи непрерывной первой членъ къ третьему содержится такъ, какъ квадрать перваго къ квадрату впюраго; притомъ bх = c² и bz = a². По чему;

m,

H-

MY

15

10

2

[n

,

чему, въ силу того, естьли равныя будутъ умножены на равныя; то и произведенія произойдуть равныя, будеть

 $a^2 b x = c^2 b z$ $a^2 x = c^2 z$

Изъ сего сравненія можно вывести слъмующую пропорцію:

 $c^2 : a^2 = x : z$ $c^2 + a^2 : a^2 = x + z : z(\S. 152. Ариө.)$ $c^2 + a^2 : a^2 = b : z(\S. 31. Ариө.)$ $c^2 + a^2 : a^2 = b^2 : a^2$ $c^2 + a^2 : b^2 = a^2 : a^2$

Ho $a^2 = a^2$; то будеть. $c^2 \dagger a^2 = b^2$. Ч. н. д.

TEOPEMA VI.

§. 171. Подобные прямоугольные четвероугольники содержатся между собою, какъ квадрапны основаній, или высоть ихъ, то есть, $AB: ab = A^{\Sigma}: a^{2}$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Когда A: a = B: b по положенію; то ф. 23. будеть Ab = а B (§. 135. Арив.), умноживь же сін произшедшія равныя произвеленія на Aa, получишь слібдующее сравневніє: AaaB = AAab, (§. 141. Арив.), из в котораго можно вывести слібдующую пропорцію: AB: ab = A²: a². Ч. н. д.

K 4

TEOPE-

TEOPEMA VII.

\$. 172. Подобные треугольники содер жатся между собою, какъ квадраты основаній, или высоть ихъ.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

и а, основанія В и в, перпендикулы Р и рукоторые бокамъ, а потому и основаніямь ихъ пропорціональны такъ, что будеть В: в = Р:р. Почему ВР = ВьР (§. 135 Арив.). Сіи произведенія, какъ равныя количества, естьли умножить на ф Вв; по произойлуть равныя ф Вър = ф Вър (§. 141. Арив.); изъ сего сравненія можно вывести слъдующую пропорцію; В²: в² ф ВР: ф рр. Ибо треугольники, имъющіе одинакое основаніе и одинакую высоту параллелограммовъ, суть половинныя тъх части (§. 290. Геом.). Ч. н. д.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

\$. 173. Слъдоващельно всъ параллело траммы и всъ круги, то есть, плоскости круговъ, какъ правильные многоугольники подобные между собою, и составленные изъ равно многихъ преугольниковъ, подобных и равныхъ, содержатся между собою какъ квадраны поперещниковъ, или полу поперещниковъ ихъ.

TEOPE.

Dy

OKI

И

KB

A

1

TEOPEMA VIII.

§. 174. Поперешники круговъ, на пр. ^ри d, содержатся между собою, какъ ижъ ^{ок}ружности, на пр. Р и р.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

Когда плоскоспи круговъ, на пр. $\frac{1}{4}$ DР $\frac{1}{4}$ dр, содержатся между собою, какъ квадраты поперешниковъ ихъ, на пр. D°: $\frac{1}{4}$, то есть, $\frac{1}{4}$ DP: $\frac{1}{4}$ dp = D°: $\frac{1}{4}$ ° (§. 165.), или раздъливъ на 4, будетъ

 $DP : dp = D^2 : d^2$ $DPd^2 = dpD^2$ (§. 135. Ариө) Pd = pD раздБл. на Dd.

Изъ сего сравненія можно вывести слъ-

D:d=P:p. Ч. н. д.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

\$. 175. Поелику D: d = R: r; то булеть и R: r = P: р. То есть, когда поперешники содержатся между собою, какъ
полупоперешники; то и полупоперешники
круговъ будутъ содержаться между собою,
какъ окружности ихъ.

3 A A A Y A. LXVI.

%. 176. Наими плоскость равносторон-Ф. 25. наго треугольника АВС; когда будеть данъ одинъ бокъ его.

KS

РБШЕ-

H0.

A

rep"

Provide miles

0°

10

e y b

4

РЪШЕНІЕ.

Изъ верьху В равностороннаго треугольника опусти на основаніе онаго перпендикулъ ВD, которой раздѣлитъ основаніе АС на двъ равныя части въ точкъ D. И такъ, положивъ CD, или АС = b, будетъ все основаніе, или сВ = 2b; и потому ВD², или сВ² — сD² = 2b² — b² = $4b^2$ — b^2 = $3b^2$; слъдовательно вр = V $3b^2$. То есть, илоскость равностороннаго треугольника = $b \times V_3b^2$ (§, 338. Геом.), или V $3b^2 \times b^2$ (§, 67, 68, 69.)

TEOPEMA IX.

Ф. 20.

\$\text{ 177. Во всякомЪ треугольникЪ, на пр. АВС естьли на самой большой бокъ его, какЪ на основаніе, изЪ верьху опустится перпендикулярная линея, на пр. СD = у; то она основаніе на пр. АВ = b, разавилить на двъ части, то есть, на ВD = х и DA = b — х такъ, что квадратъ бока АС = а, противоположеннаго острому углу В, будетъ равенъ квадратамъ прочижъ двухъ боковъ, вмъстъ взятымъ, безъ двухъ параллелограммовъ, произпедтикъ изъ умноженія АВ на ВD; то есть в с с + b² — 2 bx.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

A. $a^2 = y^2 + (b^2 - 2bx + x^2)$ B. $c^2 = y^2 + x^2 (A - B)$ C. $a^2 - c^2 = b^2 - 2bx$ (C†c²)
D. $a^2 = b^2 † c^2 - 2bx$. H. A.

TIPC.

пер-

CHO.

чкБ

b,

T10"

b²
BD

110-

(S.

9.).

Ha

0,

CA

19

5-

X

)-

1-

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

S. 178. Когда, въ силу доказаннаго, $b^2 = b^2 + c^2 - 2bx$; то будетъ $2bx = b^2 + c^2 - a^2$, или раздъливъ на 2b, будетъ $x = \frac{b^2 + c^2 - a}{2b} = BD$.

прибавление 2.

\$\text{S. 179. РавнымЪ образомЪ положивЪ}\$ AD = x, будетъ AD = $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$. И по
тому во всякомЪ треугольникЪ, по даннымЪ тремЪ его бокамЪ, можно найти
стръзокЪ x, слъдовательно и перпендикулярную линею y, и наконецъ всю плоскоспъ треугольника.

ПРИБАВЛЕНІЕ 3.

§. 180. Когда ВD = $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}$ (§. 170.)

И AD = $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$ (§. 171.); то будеть

Разность отръзковъ ВD — AD = $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$ $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$ $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2}{2b}$ $\frac{a^2 + b^2}{2b}$

сего сравненія можно вывести слідующую пропорцію:

Hb

MC

Ub

ada

A(

A(

H

MI

M

H:

O,

C

A

P

b: c†a = a — a: BD — AD

вмъсто BD — AD, положивъ d, будетъ
b: c†a = c — a: d

То есть, d есть четвертое пропорціональное число; знавшижь d, будеть боль шой отръзокъ $DB = \frac{b + d}{2}$, а меньшой AD

 $=\frac{b-d}{2}$ (§. 80. Тригон.); сл \bar{b} дователь H0 перпендикул \bar{b} у = V (a^2 — AD) = V (c^2 — BD²) (§. 374. Геом.).

TEOPEMA X.

Ф. 24.

У. 181. Два преугольника ABC и ався имъющіе по одному равному углу, на пр.
А = а, содержатся между собою, как в произведенія, произшедшія из умноженія двух в боков в, пт равные углы замыкаю щих в; по есть ABC: авс = AC × AB: ас × ав.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Плоскости треугольниковь содержатся собою, какъ произведенія, произшедшія изъ умноженія половинныхъ основаній на высоты ихъ (. 338. Геом.), или, какъ произведенія, произшедшія изъ умноженія основаній на высоты; ибо какое содержаніе имъють между собою половинныя

ныя части, такое будуть имъть и цълыя, то есть, ABC: abc = AB × CD: ab × cd: по причинъжъ подобія треугольниковъ ADC и adc, будеть.

AC: CD = ac: cd

0

0

AC × AB: CD × AB = ac × ab: cd × ab (§. 141. Ариө.)

AC × AB: ac × ab = CD × AB: cd × ab (§. 139. Ариө.)

Но как b AB × CD: ab × cd = ABC: abc (§. 31. Ариө)

ПО будетъ АС × AB: ac × ab = ABC: abc (§. 32. Ариө.). Ч. н. д.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

\$. 182. Слѣдовательно и паралле́лограмМы, какъ въ разсужденіи треугольниковь,
мъющихъ съ ними одинакое основаніе и
одинакую высоту, суть вдвое, ежели бумуть имъть по одному равному углу,
содержатся между собою, какъ произвеменія, произшедшія изъ умноженія боковъ,
равные углы замыкающихъ.

ЗАДАЧА LXVII.

У. 183. СдЪлать такой треугольникъ ф. 26. АМN, которой бы къ данному треугольникъ ф. 26. Нику АВС содержался, какъ 1:3; то есть, от в даннаго треугольника АВС отръзать третью его часть.

РЪШЕНІЕ.

Положивъ, что AC = A, AB = В отъ AC отръзываемая извъстная часть AN = a; то сыскать надобно будетъ х, или

H

H

0

n

2

B

(

1

(()

1

(

H

или AM такъ чтобъ было AMN: ABC = 3. 1:

Но какъ 1: 3 = AMN: ABC (§. 31. и 140 Ари θ .) также 3: 1 = ABC: AMN (§. 138. Ари θ .); то будетъ 3: 1 = A×B: а × х

или зах = $A \times B$ (§. 136. Арие.) $x = \frac{A \times B}{3a}$

или за: A = B: x

То есть, х есть четвертая пропортиональная линея къ тремъ даннымъ 3а, А.В.

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

§. 184. Естьли NM параллельна съ СВ; то будетъ

A: B = a: x A: A = a: a (§. 141. Apu6.) $A^2: AB = a^2: ax$

 A^2 : $a^2 = AB$: ax (§. 139. Ариө.) Но какъ треугольники ABC и AMN содержаться между собою, какъ AB: ax; то они будуть содержаться между cofo также, какъ A^2 : a^2 (§. 31. Ариө.), по есть, подобные треугольники содержаться между собою, какъ квадраты сходствен ныхъ ихъ боковъ.

прибавление 2.

§. 185. Ежели от извъстной плоско сти треугольника АВС пожелаещь от запра запра

на пр. прешью часть изъ всей плоскости чрезъ параллельную MN, чтобъ имъть а, или х, то положивъ.

3: I = ABC: AMN (§. 175.) 3: $I = B^2$: x^2 (§. 32. Apue.) $3x^2 = B^2$ (§. 136. Apue) $x^2 = \frac{B^2}{3}$ $x = V^{\frac{\pi}{3}}B^2$

То есть, к есть средняя пропорціональная линея между В и В

ЗАДАЧА LXVIII.

§. 186. Найши бокъ правильнаго пятіугольника ABCDE; когда будешь дана въ ф. 27.

Ономъ діагональная линея AD.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что AE = x, AD = a; то, поелику мъра угла AEF есть дуга AB (§. 259. Геом.), и мъра угла EFD есть половинная дуга AE съ половинною дугою ED (§. 263. Геом.), или дуга AB; будетъ уголь AEF = углу AEF, и потому AF = AE (§. 67.) = x; слъдовательно FD = a — x. Гакже мъра угла AED есть дуга AB † ВС (§. 259.), и угла F мърою дуга AB † ВС (§. 263. Геом.), притомъ уголъ ADE обощит преугольникамъ ADE и EFD есть общей:

щей; того ради, для подобія сихъ тре угольниковъ, будетъ имъть здъсь мъсто слъдующая пропорція:

AD: ED = ED: FD (§. 210. Геом.)
a:
$$x = x : a - x (§. 31. Apue.)$$

 $a^2 - ax = x^2$
 $a^2 = x^2 \dagger ax$

То есть, х есть большая часть линей а, въ среднемъ и крайнемъ содержании раз дъленной (§. 149 и 150.).

3AAAAA LXIX.

РѣШЕНІЕ.

Положивъ, что поперешникъ цилиндра = d, окружность его = p, высота онаго = a; то будетъ поверъжность цилиндра = ap (§. 514. Геом.). Положивъ также, что поперешникъ круга = x; то будеть $d: p = \frac{px}{d}$ окружность круга (§. 276. Геом.), плоскость же его $= \frac{px^2}{4d}$ (§.364. Геом.). И такъ

$$\frac{px^{2}}{4^{d}} = ap$$

$$px^{2} = 4dap$$

$$x^{2} = 4da$$

$$x = V \quad 2ad = 2 \quad Vad$$

70

HI HH He NN

Bel

HI HI IA

бу

ec

11C

ino hu

rell

100

pa

eg

16

(3)

То есть, поверьжность цилинара равнлется такому кругу, коего полупоперешникъ есть средняя пропорціональная линея между поперешникомъ и высотою цилинара.

ЗАДАЧА LXX.

§. 188. Найши цилиндръ, коего бы поверъхность равна была данному кругу.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что полупоперешникъ кру- $r_a = r$, окружность онаго = p, высота
цилиндра = x, полупоперешникъ основанія = y; то будетъ окружность его r: p $y: \frac{py}{r}$ (§. 276); поверьжность же онаго
будетъ

$$\frac{\text{pyx}}{\text{r}} = \frac{x}{2} \text{pr} \text{ (§. 514. Feom.)}$$

$$\text{pyx} = \frac{x}{2} \text{pr}^2$$

$$\text{yx} = \frac{x}{2} \text{r}^2$$

$$\text{x} = \frac{r^2}{2 \text{y}}$$

Изъ чего явствуеть, что сія задача есть неопредъленняя такъ, что полупоперешникъ, или, что все равно, высоща по изволенію взята быть можетъ.

A

ЗАДА-

ЗАДАЧА. LXXI.

AI

40

III

BPI

Be

Ne

Pe

p

§. 189. Найти поперешникъ цилиндра;
когда будутъ даны поперешникъ шара и
высота цилиндра, равнаго шару.

РВШЕНІЕ.

ПоложивЪ, что поперешникЪ шара = d, окружность = P, высота цилин дра = a, поперешникЪ его = x; то бу детъ толщина шара $\frac{1}{6}$ pd² (§. 538. Геом.), окружность цилиндра = $\frac{1}{2}$ молщина $\frac{1}{2}$ детъ толщина

онаго арх² (§. 514. Геом.). И такъ

$$\frac{d}{d} = \frac{d}{d} = \frac{d}{d}$$

$$\frac{d}{d} = \frac{d}{d} = d$$

$$\frac{d}{d} = d$$

$$\frac$$

По елику изъ сравненія $\frac{2d^3}{3a}$ можно вывести слъдующую пропорцію: $\frac{2d^3}{3a}$ за: $\frac{2d}{3a}$ = $\frac{2d^3}{3a}$ за: $\frac{2d}{3a}$ за: $\frac{$

1;

H

a

0

2

e

Ì

То есть, сдълай AB = a, $BC = \frac{2}{3} d$, Φ . 28. AD = d; то будеть $DE = DF = \frac{2d^2}{3a}$; слъ40вательно $DG = V \frac{2d^3}{3a}$.

3AAAAA LXXII.

\$. 190. Найти высоту и поперешникъ цилиндра; когда будутъ даны содержаніе высоты цилиндра къ его поперешнику, и поперешникъ такого круга, которой равенъ плоскости цилиндра.

РВШЕНІЕ.

Положивъ данное содержаніе m:n, поперешникъ круга = d, окружность = p,
высота цилиндра = x; то будетъ поперешникъ его $= \frac{nx}{m}$, окружность же = d: $p = \frac{nx}{m} = \frac{npx}{md}$; и потому $\frac{mpx^2}{md} = \frac{1}{4} pb$ $x^2 = \frac{md^2}{4n}$ $x = V \frac{md^2}{4n}$

То есть, сдблавь AB = а, возставь на ф. 28. оной перпендикуль BC = m; сдблай так-

1 2

же

Mi

MI X2

A

Ba

A(y:

dy

dy

ay

HA

KB Po KK

RB

011

V

ect

MI

Pa

же $AD = \frac{1}{2} d$, и въ D возставь парпен A^{H} куль $DE = \frac{ma}{2n}$; на конець сдълай DF = DEи на АГ начерши полкруга; то будеть $DG = V \frac{md^2}{4n} \cdot Ибо n: m = \frac{1}{2} d: \frac{md}{2n}, или V \frac{md}{4n}$ ЗАДАЧА LXXIII.

§. 191. Найти поперешникъ шара, равнаго конусу; когда будуть даны попереш никъ и высопіа того конуса.

РЪШЕНІЕ.

Положивъ, что поперешникъ основанія конуса = d, окружность = p, высота его = a, поперешникъ же шара = x; то будеть moлщина конуса $=\frac{1}{12}$ adp; на противъ того

толщина шара $=\frac{px}{6d}$; сл \overline{b} довательно

 $\frac{\tau}{12}$ apd $=\frac{px}{6d}$ $\frac{1}{2}$ ad² = x^3 $\frac{3}{2}$ ad² = x

3AAAAA LXXIV.

§. 192. Найши бокъ тетраэлра AD, опи сываемаго въ шаръ; когда будешь дань ф.29. поперешникъ АВ того шара.

РЪШЕНІЕ.

Положивъ, что поперешникъ шара Ав = а, бокъ шетраэдра AD = х; по бу детъ СD полупоперешникъ круга, въ коПоромЪ одинЪ изЪ треугольниковЪ того тетраэдра начерченЪ быть можетЪ = $V_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}}$ (§. 212. Геом.); положивЪ также, что AC = y; то будетЪ CB = a - y; слЪдовательно AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .), $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .), $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .), $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.267. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) $AD^2=AC^2 \dagger CD$ (§.372. Γ .) AC:CD=CD:CB(§.372. Γ .) AC:

 $\begin{cases} a^2 & x^2 = x^4 \\ a^2 = x^2 \\ x^2 & a^2 = x \end{cases}$

ДИ-

DE

M'B

d'

1

18-

III-

ro

16

0

 $M_{\rm MX}^2:a^2=2:3.$

То есть, квадрать бока тетраэдра къ котоквадрату поперешника шара, въ которомъ онъ описанъ быть можетъ, содержится, какъ 2:3.

прибавление т.

\$. 193. Слъдовательно бокъ тетраэдра поперешнику шара, въ которомъ онъ описанъ быть можетъ, содержится, какъ 2: 1/2, и по тому есть несоизмъримой.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 194. Поелику у = $\frac{2}{3}x^2 = \frac{2}{3}$ ау; то есть, тетраэдръ опишется въ шаръ, есть Ф. 30. поперешникъ АВ раздълится на три равныя части и сдълается АС = $\frac{2}{3}$ АВ.

Л 3 ЗАДА

ЗАДАЧА LXXV.

Ф.31.

\$. 195. Найши бокъ эксаэдра, или куба FG, описываемаго въ шаръ; когда буденть данъ поперешникъ шара.

РЪШЕНІЕ.

1

Положивъ, что поперешникъ шара, $P^{a'}$ вной ліагональной линеъ FH = a, 60^{K} куба FG = x; то будеть $FI^2 = 2x^2$, $FH^2 = 3x^2$ (§. 372. Гесм.); слъдовательно

$$3x^{2} = a^{2}$$

$$x^{2} = \frac{a^{2}}{3}$$

$$x = V_{\frac{1}{2}}a^{2}$$

То есть, квадрать бока эксаэдра квадрату поперешника шара содержится; какъ 1:3.

прибавление т.

196. Слъдовательно бокъ эксаэлра кв поперешнику шара, въ которомъ онъ описанъ быть можетъ, содержится, какъ VI з, и потому есть несоизмъримой.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

Ф. 30. §. 197. Естьли на поперешник в шара сдблаешь $AC = \frac{2}{3}$ а и $CB = \frac{7}{3}$ а; по бу деть $AD = V \frac{2}{3}$ а и потому $DB = V \frac{7}{3}$ а или бок в эксаэдра.

ЗАДАЧА LXXVI.

36a

1116

pa-

KB

K'B

THO

1:

§. 198. Найши бокъ окшаэдра, описываемаго въ шаръ; когда буденъ данъ поперешникъ шара.

РБШЕНІЕ.

ПоложивЪ, что LM = х, поперешникЪ ф.32. шара KL = b; то, по елику ML есть хор-4а четверти круга, будетъ

 $\frac{2}{4}b^2$, или $\frac{1}{2}b^2 = x^2$ (§. 372. Геом.) $x = V_{\frac{1}{2}}b^2$

То есть, квадрать бока октаэдра къ квадрату поперешника шара содержится, какъ 1: V2, и потому есть несоизмъримой.

ПРИБАВЛЕНЕ.

§. 199. И такъ, естьли изъ центра ф. 30. шара Е возставишь перпендикулярную лилею ЕF, положивъ поперешникъ шара = b; будетъ FA = $V_{\frac{1}{2}}$ ь² бокъ описываемаго въ шаръ октаздра. Бокъ же додеказдра есть большая часть ВG бока эксаздра DB, въ томже шаръ написаннаго, въ среднемъ и крайнемъ содержани раздъленнаго въ точкъ G.

примъчание г.

\$. 200. Естьли поперешникъ шара булетъ 100000; то будеть бокъ тетраэдра, въ немъ написаннаго, 81649, октаэдра 70710, эксаэдра 57736, икосаэдра 52573, до декаэдра 35682. См. Геригон. Машем. Том. І. стр. 779:

ПРИМВЧАНІЕ 2.

у. 201. Когда изъ поперешника шара, около правильныхъ шълъ описаннаго, можно находишь бока шъхъ шълъ; то не трудно и дальнъйшее изыскание дълать въ разсуждени оныхъ: то есть, можно также поверехности и толстоты ихъ, какъ между собою, такъ съ квадратомъ и кубомъ поперешника шара сравнивать.

ГЛАВАДЕСЯТАЯ

O

Употревлении Алгевраических в сраинений при рв. шении Тригонометрических в задачь.

ЗАДАЧА LXXVII.

5. 202. Найши высошу LM треугольника HLI, когда будуть даны углы, при основаніи онаго находящіеся Н и I, и при томь основаніе НІ.

PEMEHIE HEPBOE.

ПоложивЪ, что HI = a, LM = x, CHнусЪ угла MIL = s, косинусЪ его = c,
синусЪ угла LHM = p, косинусЪ его = q; то (s). 69. и 70 Тригон.), будетъ s: x

M.

(-

6

= c: MI, и p: x = q: HM, или, MI = cx, MH = qx (§. 175. Арин.). И такъ (32. р Арин.)

cx + qx s p = a pcx + sqx = asp $x = \frac{asp}{pc + sq}$

Поелику изъ сравненія рех† sqx = аsр можно вывести слъдующую пропорцію: рс† sq: sp = a: x; то изъ сего явствуеть, что въ треугольникъ НІС основаніе НІ къ высотъ МС содержится такъ, какъ сумма прямоугольныхъ четвероугольниковъ, прочащедшихъ изъ умноженія синуса одного угла, при основаніи находящагося, на косинусъ другаго, къ прямоугольному четвероугольнику, произшедшему изъ умноженія синусовъ угловъ, при основаніи нажодящихся.

PEHIEHIE BTOPOE.

Принявъ МL за цълой сикусъ, будуть НМ и МІ тангенсы угловъ НLМ и МІІ, или котангенсы данныхъ Ни І. И такъ, положивъ синусъ цълой = t, котангенсы = m и n, LM = x, HI = a, будетъ t: m = x: HM, и t: n = x: MI (§. 81. Тригон.); A 5 CAБА-

слъдовательно $HM = \frac{mx}{t}$, $MI = \frac{nx}{t}$, и по-

тому

$$a = \frac{(m \times \uparrow n \times)}{t}$$

$$at = m \times \uparrow n \times$$

$$\frac{at}{m \uparrow n} = x$$

0,

II

B

То есть, основаніе треугольника содержится къ высотъ его такъ, какъ сумма котангенсовъ угловъ, при основаніи на ходящихся, къ цълому синусу.

ЗАДАЧА LXXVIII.

\$ 203. Найши бока HL и LI преугольо ф.17. ника HLI; когда будуть даны углы, при основаніи находящіеся H и I, и притомы сумма боковь HL † LI.

PEHEHIE

Положивъ, что HL = LI = a, синусъ угла H = m, синусъ угла I = n, HL = x; то будеть IL = a - x. И такъ (§. §1. Тригон.)

$$x: n = a - x: m$$

$$m x = na - nx$$

$$mx \dagger nx = na$$

$$x = \frac{na}{m \dagger n}$$

$$a - x = (ma \dagger na - na): (m \dagger n) = ma: (m \dagger n).$$
To

То есть, сумма боковъ HL † LI къ одному боку HL содержится такъ, какъ сумма синусовъ угловъ, при основаніи на-ходящихся Н и I, къ синусу угла I, ко-торой противополагается боку Н L.

ЗАДАЧА LXXIX.

§. 204. Найти отръзокъ МІ отъ осно-Ф. 1. ванія НІ въ треугольникъ НІІ; когда бу- дуть даны углы, при основаніи онаго на- ходящієся Н и І, и притомъ другой отръзокъ НМ.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что HM = a, MI = x, Cинусъ угла H = m, косинусъ его = n, Cинусъ угла I = p, косинусъ его = q; M0 будетъ n : a = m : ML, или M1 = am,

и q: x = p: ML, или ML = px (§. 69. и

70. Тригон.). И такъ

110-

20-

M.

la.

b.

M

15

10

$$\frac{px}{q'} = \frac{am}{n} (\$. 32. Aрио.)$$

$$pxn = amq$$

$$x = amq$$

$$pn$$

и pn: mq = a: x

То есть, изъ верьку даннаго треугольника L на основание НІ опусти перпен-

Te

M

A

B:

H

C

C

II

Ì

I

I

1

пендикулъ LM; то одинъ отръзокъ НМ къ другому отръзку МІ будеть содержаться такъ, какъ прямоугольной четвероугольникъ, произшедшей изъ умноженія синуса угла, при отръзкъ МІ находящагося, на косинусъ угла, при отръзкъ НМ находящагося, содержится къ прямоугольному четвероугольнику, произшедшему изъ умноженія синуса угла Н на косинусъ угла І.

ЗАДАЧА LXXX.

9. 205. Найши бока AB и BC прямоугольнаго преугольника ABC; когда будуть
даны плоскость онаго и притомъ уголъ С.

РЪШЕНІЕ.

ПоложивЪ, что плоскость даннаго треугольника = b_{*}^{2} , BC = x, синусЪ цЪлой = r; то будеть $BA = \frac{2b^{2}}{x}$ (§. 339. Геом.). И такъ.

$$x: \frac{2b^{2}}{x} = r: t$$

$$x^{2}: \frac{2b^{2}r}{t}$$

$$x = \frac{V}{2b^{2}r}$$

То есть, плоскость прямоугольнаго треугольника къ квадрату одного бока ВС содержится такъ, какъ половинной тантенсъ

M

0-

е-Я.

)-

1

тенсъ угла, при С находящагося, къ цъло-

Ф.32.

Или, между боками даннаго угла ADM возставь перпендикуль FE, точку Е взявь по изволенію, будеть DE = г и FE = t (§. 56. Тригон.); сдълай DG = FE, DH = b, и съ EG означь параллельную линею НІ; то будеть DI = br: t (§. 222. Геом.). Сдълай МІ = 2b, и между МІ и DI найди среднюю пропорціональную линею ІК, которая будеть одинь бокъ. По томъ раздъливъ МІ на двъ разныя части въ точкъ L, сдълай IN = LI и проведи линею NO параллельную съ МК; то будеть IO = 2b²: (§. 222. Геом.) другой бокъ; слъдовательно КОІ есть искомой треугольникъ.

ь. 8.

Или, въ углъ по изволению взятюмъ EDA сдълавъ бокъ DE = 2b, возставь пертендикулъ AE; то будеть AD = r, AE t (§. 56. Тригон.); продолживъ EA до G, означь линею DG; то будеть AG = 3br; сдълай AH = AG и раздъли AD на Авъ равныя части въ точкъ I такъ, чтобъ было AI = b. На линеъ НІ начерти пол-круга; то будеть AL = $\frac{2 br^2}{t}$. Наконецъ Сдълай AB = AL, и изъ в проведи линею ВС,

ВС, параллельную съ DE; то будетъ ABC искомой преугольникъ.

ЗАДАЧА ІХХХІ.

ф. 14. S. 206. Найши высоту AD треугольника ABC; когда булуть даны основание его BC и углы, при томъ основании находящиеся В и C.

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что ВС = a, AD = x; и поелику углы при D находящіеся суть прямые; то будуть углы ВАД и DAC изъвъстны (§. 198. Геом.). Также положивъ, что синусъ угла AD = t, синусъ угла BAD = r, синусъ угла DAC = q, синусъ угла ACD = p; то будетъ.

$$t: r = x: BD$$
 { (§. 69. 70 и 71. Тригон.); $p: q = x: CD$ { (§. 69. 70 и 71. Тригон.);

$$c$$
лБдовательно $BD = \frac{rx}{t}$ $C = \frac{qx}{p}$ (§. 222. Геом.)

Но какъ BD † DC = BC (§. 34. Арив); то будетъ

$$\frac{rx}{t} + \frac{qx}{p} = a$$

$$prx + tqx = apt$$

$$x = \frac{apt}{p_1 + tq}$$

BL

DA

6y

CZ

1

другимъ образомъ.

Принявъ AD за цълой синусъ, будетъ ВD тангенсъ угла ВAD, DC тангенсъ угла ВAC (§. 56. Тригон.). И такъ положивъ, то цълой синусъ = г, тангенсы т да п, будетъ.

$$t: m = x: BD \atop t: n = x: DC$$
 {(\$. 56. Тригон.);
СаБдовательно BD = $\frac{mx}{t}$ { (\$. 222. Геом.)

Но какъ BD† DC = BC (§. 34. Арие.); то будетъ

$$a = \underbrace{(n \times + m \times)}_{t}$$

$$at = nx + mx$$

$$\frac{at}{n + m} = x$$

То есть, къ суммъ тангенсовъ угловъ ВАD и DAC, къ цълому синусу и къ основанію вС сыскавъ четвертое пропорціональное число, получишь искомую высоту АD даннаго треугольника.

SAJAYA LXXXII.

вой изъ дугижъ АВ и половиннаго ея дополполненія къ полкругу; когда будуть даны хорда дуги АВ меньшей, нежели четверть круга, и притомъ полупоперешникъ круга СЕ.

pl

16

M

AI

H

A

III

11

À.

C

III

m

X

I

K

11

1

H

H

1

PEMEHIE.

> $a \dagger 2 r : x = x : r$ $a r \dagger 2 r^2 = x^2$ $V(ar \dagger 2 r^2) = x$

прибавление т.

§. 208. Когда уголъ СВО есшь прямой (§. 260. Геом.); то будеть ВО $^2 = 4^{12}$ — аг — 2 г $^2 = 2$ г 2 — аг (§. 372. Геом.); слъдовательно ВО хорда половиннаго дополненія кь полкругу дуги АС = $V(2^{12}$ — аг).

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

\$. 209. И такъ квадратъ корды DB, проведенной подъ меньшею дугою, нежели четверть круга, равняется прямоугольному четвероугольнику, произшелитему изъ Умноженія полупоперешника СЕ на разность, какая нахолится между хордою АВ, съ поперешникомъ чрезъ точку В проведенною параллельно, и между поверешникомъ СD.

прибавление з.

\$. 210. Изъ чего явствуеть, что квапраты хордь СВ и ВО содержатся между собою, какъ 2t² † ar: 2r² — ar (187. и 188.), то есть, какъ 2r † a: 2r — a (\$. 146. Арив.); то есть, квадраны хордь СВ и ВО содержатся между собою, какъ сумма изъ поперешника СО и хорды АВ къ разности, какая находится между сею хордою и поперешникомъ.

BAAAHA LXXXIII.

\$. 211. Найши діагональную линею АВ, проведенную въ чешвероугольник В АВСЕ, написанном въ кругъ; когда будутъ да Ф.34. ны бока онаго чешвероугольника АЕ, ЕВ, вС и АС, и притом другая діагональная линея ЕС.

M

РБШЕ-

РВШЕНІЕ.

Положивъ, что AE = a, EB = b, BC = c, AC = d, EC = f, AB = y, проведи линею EF такъ, чтобъ было o = x (§. 168. Геом.). Поеликужъ сверъхъ того L ACE = L ABE (§. 258. Геом.); то будетъ EC: AC = EB: BF, то есть, f: d = b: BF (§. 210. Геом.). И такъ BF = bd; поелику также L EAB = L ECB (§. 258. Геом.); то будетъ EC: CB = EA: AF, то есть, EC: EC:

$$\frac{bd + ac}{f} = y (S. 32. Aрио.).$$

$$\frac{bd + ac}{f} = y$$

$$bd + ac = fy$$

то есть, въ четвероугольникъ, написанномъ въ кругъ АЕВС, прямоугольной четвероугольникъ происхолящей діагональной линеи ЕС на другую діагональную Авравняется прямоугольнымъ четвероугольнымъ происходящимъ изъ умноженія противоположенныхъ боковъ ЕВ на АС, и АЕ на ВС.

TAABA

MY

MI

Ma Oc

MI

AV

6111

GCII

101

Mar

bec bec

JUH

реш ва я н

Kake

ГЛАВА ОДИННАТЦАТАЯ

Спойстив крипыхв линей.

ОПРЕДВЛЕНІЕ ХХУШ.

§. 212. Поперешникь (Diameter) кривой минеи есть линея AD, раздБляющая вЪ почкъ Р прямыя линеи ММ, между собою Ф.35. параллельныя, на двб равныя части. И въ особливости осью (axis) называется, естьи она прямыя линеи, параллельныя межту собою, при прямых в углах в пересвкаепть на двъ равныя части.

ОПРЕДБЛЕНІЕ XXIX.

§ 213. Верахв (vertex) кривой линен есть точка А, изъ которой проводится поперешникъ.

OHPÉATABHIE XXX.

\$. 214. Ординаты (ordinatae) сущь линеи параллельныя ММ, кои поперешникомъ пе-Ресъкаются на двъ разныя части; половинвыя оныхъ части РМ, называются семіоринаты (Semiordinarae).

ONPEABAEHIE XXXI.

9. 215. Авсинсса (abscissa) есть часть поперешника АР или другой линеи, къ которой криваяо пносипся, между верьком в или другою какою неподвижною почкою и семіординапою

M 2

PM

AB b. RI

H

11-

ON

[b"

0^

0

d

F

IV.

СР

yn

yn

KF

103

CIII

80.

My

Pe:

YM

can

Pa:

CB

nar

MIH

MH

DPO

ub.

CUIN

бук

6AMI

CHar

110At

РМ умъщающаяся; нъкоторые называють абсииссу стрълою (fagittam).

опредъление хххи.

\$. 216. Поперешнико пкосъ пропеденф.36. ной (diameter transuersa) АВ есть такая линея, которая, съ объихъ сторонъ между кривыми линеями продолженная, пересъкаеть на двъ равныя части прямыя линеи ММ, между тъмижъ кривыми линеями парайлельныя.

OUDEA PAEHIE XXXIII.

§. 217. Поперешнико сопряженной (dia ф.37. meter coniugata) есть прямая линея DE, ког торая пересъкаеть на двъ равныя части линеи, съ другимъ поперешникомъ на пр. АВ проведенныя параллельно. Или, сопряженной поперешникъ DE есть линея параллельная съ семіординатами, или ординатами МР другаго поперешника АВ.

OПРЕДБЛЕНІЕ XXXIV.

§. 218. Параметрь (parameter), или пря мой вожь (latus rectum) есть пакая линея, которая, булучи умножена на абсциссу, ра вняется квадрату семіординаты.

OHPEABAEHIE XXXV.

§. 219. Линеи из кривых в перемвия емыя (variabiles, mutabiles, Inconstantes) супть, кои при возраствији, или умаленіи другия

тихъ линей, сами возрастають, или умаляются. На пр. Семіординаты РМ и абсциссы АР. Ибо онб, при возраствніи, или Умаленіи круга, сами возрастають, или Умаляются. На противъ того линеи изъ кривых в неперемъннемыя (immutabiles, conftan-les, invariabiles) супь тв, кои, при возраствніи, или умаленіи других в, сами не возрастають и не умаляются. На пр. потупоперешникъ куга АС есть линея непе-Ремъняемая; ибо при возрастъніи, иля Умаленіи абсциссь и семіординать АР и РМ, самъ онъ не перемъняется. Равнымъ об-Разомъ параметръ въ трежъ коническихъ СВченіяхь и поперешникъ въ Эллипсисъ и раболъ почитаются неперемъняемыми имеями.

положение их.

\$. 220. Линеи неперемъняемыя первыми азбучными буквами, на пр. а; b, c, и проч. а перемъняемыя послъдними, на пр. х, у, z означаются. И въ особливости абсцисса буквою х, а семіордината буквою у означается.

ПРИМВЧАНІЕ.

\$ 221. Между кривыми линеями особливо извъстны тв, которыя изв искуснаго разръзыванія конуса происходять, почему и называются съченіями конически-

M 3

ми (Sectiones conicae). Оныхъ считается три: Парабола, Эллипсисъ и Ипербола. ОПРЕДБЛЕНІ ХХХVІ.

§. 222. Паравола (parabola) есть такая
ф. 39 кривая линея, въ которой квадратъ семіординаты равняется прямоугольному четь
вероугольнику, произшедшему изъ умноженія абсциссы на прямую неперемъняемую
линею, называемую параметромъ. То есть,
въ параболъ ах = у².

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

§. 223. Слъдовательно въ параболь а = y²: x, то есть, параметръ есть третья пропорціональная линея ко всякой абсцссь и къ принадлежащей до нея семіординать.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

\$. 224. Сверьхъ сего у = Vax, то есть, въ параболъ семіордината есть средняя пропорціональная линея между параметромъ и принадлежащею до нея абсииссою.

прибавление з.

§. 225. На послъдокъ $x = y^2$: а, m^0 есть, въ параболъ абсцисса есть третья пропорціональная линея къ параметру и семіординатъ.

3 A A A Y A. LXXXIV.

§. 226. Начертить параболу.

рБШЕ:

M

A

H

H

M

AI

A

01

01

MI

X

Na

U

H

Bi

M

Ha

][]

4. B2

BI

36

PBIIIE HIE.

1. На прямой лине В LP означь пара-ф. 40.

метръ AL описываемой параболы.

CA

ая

MI-

M:

10-

VIO

Бэ

B

BA

ch

B.

10 Th

Y

6:

0

A

2. Въ А возставивъ неопредъленной Алины перпендикулъ Ат, и по изволенію на линев LP выбравъ нъсколько центровъ, начерши полукружія LMP, Lmp, и проч. по будеть АР, Ар и проч. абсииссы, АМ,

Am и проч. семіординаты параболы.

3. Такимъ образомъ, естьли на ось АР перенесешь найденныя абсциссы, и на оных в подъ прямыми углами означишь Ординаты, изъ верьху А чрезъ крайнія почки сихъ означенныхъ ординатъ про-^{колящая} кривая линея будеть желаемая парабола.

ДРУГИМЬ ОБРАЗОМЬ.

- 1. Данной параболы параметръ АВФ. 39. продолжив Б до С, въ точкъ В, внизълинеи АС, возставь перпендикулярную линею BIN.
- 2. Изъ центровъ, по изволенію взятыхъ, растворивъ ножку циркула до А, начерши дуги, прямую линею BV въ I. II. П. IV. V. и проч. прямуюжъ ВС въ 1. 2. 3. 4. 5. и проч. пересъкающія; то будеть Вт, В2, В3, В4, В5, и проч. абсциссы, а ВІ. ви. ви. віч. ву. и проч. семіординалы (§. 167. Геом.).

M 4

Me

1

YF

6

И

p

K

0

3. Потомъ частицы В1. В2. В3 и прочна прямой линет ВС назначенныя, перенеси на линею ВN, и въ точкахъ 1. 2. 3. и прочно возставь перпендикулы II. = ВI, 2II = В II. 3III = ВІІ и проч. Такимъ образомъ кривая линея чрезъ точки І. ІІ. ІІІ. и проч. прочходящая будеть желаемая парабола.

ТРЕТЬИМЬ ОБРАЗОМЬ.

Принявъ линею Ах за ось параболы, а точку А за верьхъ оной, и соединивъ па рамещръ АВ съ линеею Ах, проведи прямую линею СО такъ, чтобъ она Вх пере съкала подъ прямыми углами; потомъ на черти по изволенію нъсколько круговъ, проходящихъ чрезъ точку В и пересъкаю щихъ ось въ Р. Р. и проч. Такимъ образомъ АР. АР. АР. и проч. будуть абсциссы а РІ — АІ, РІІ — А2, РІІІ — А3 и проч. семіординаты параболы (§. 267. Геом.).

прибавленіе.

5. 227. Изъ сего явствуеть, что всякую точку параболы можно опредблить теометрическимъ образомъ. На пр. есть ди пожелаешь знать, находится ли точка М въ параболь, или ньть? То для сефзято изъ точки М на линею во опусти перпендикуль РМ и сдълай РО равную параметру АВ; притомъ на линеъ во описавъ полкруга, смотри, проходить ли начерченченное полукружие чрезъ точку М? Естьли проходить; то почитать, что та точка находится въ параболь (§. 267. Геом.)

17.

CH

4.

17-

0=

10

To

2

1-

9.

1-

1,

40

[4

6

ОПРЕДВЛЕНІЕ XXXVII.

§. 228. Зажигательная точка (focus) есть такая на оси находящаяся точка F, ф.4% изъ которой проведенная семіордината FN равняется семипараметру. Или, есть такая точка, гдъ параметръ составляетъ ординату.

3 A A A Y A LXXXV.

§. 229. Найти разстояніе зажигательной точки F от верьку A, то есть, найти AF,

PEMEHIE

Положивъ, что AF = x, параметръ = а; то будеть $FN = \frac{1}{2}$ а (§. 208.); слъдовательно

 $\frac{1}{4}a^{2} = a \times (\S. 202.)$ $\frac{1}{4}a = x$

То есть, вы параболы разстояние AF зажигательной точки F от верьку A есть четвертая чьсть параметра.

примвчаниет.

\$. 230. Показанная здёсь парабола обыкновенно называется Аполлоніевою, для того что изъ древнихъ онъ одинъ писалъ о ней основательнёе.

MS

ПРИ-

ПРИМ ВЧАНІЕ. 2

§. 231. Въ параболъ квадраты ординатъ содержатся между собою, какъ абсциссы; а параметръ къ суммъ двухъ половинатъ ординатъ содержится, какъ разности абсциссъ.

примъчание. 3

\$. 232. Прямая линея FM проведенная изъ зажигательной точки F параболы къ концу ординаты равна суммъ, состоящей изъ абсциссы и изъ разстоянія зажигательной точки отъ верьку.

примъчание. 4

§. 233. Простъйшій способъ для на-

черченія параболы есть слібдующій:

1. в'в каком'в нибудь преугольник в на пр. вСО раздвлив в основание вО в почк в на дв в равныя части, возставы перпендикулярную линею СЕ, и чрез в почку в проведи съ нею параллельную не опредвленной длины.

2. Раздбливъ половину основанія ED на нібсколько равных в частей, возставь изъ точекъ раздбленія столькожъ перпен-

дикуловЪ,

3. Бокъ вС треугольника продолжи до шъхъ поръ, пока онъ не пересъчеть линеи, чрезъ точку D проведенной.

I

Be

pa

Ha

Be N3

Ne

BO

dh

63

K

HO K(

II

Ш

HT

4. Потомъ линею, изъточки D проведенную и опредъленную чрезъ бокъ вС раздъливъ на столькожъ равныхъ частей, на сколько раздълена половина основанія, изъ точки В къ онымъ раздъленіямъ проведи прямыя линеи, которыя, пересъкая перпендикулярныя, на половинъ основанія возспавленныя, покажутъ точки съченія, чрезъ кои проведенная кривая линея CD булетъ парабола. См. Кн. г. Предлож. 51. Конич. Съчен. Михаила де Шале.

[4

OHPEABAEHIE XXXVIII.

§. 234. Эллипсись (Ellipsis), или опальная (ovalis) есшь такая кривая линея, въ которой квадрать семіординаты МР къф. 37. прямоугольному четвероугольнику, произшедшему из в уможенія отръзков в оси АР и РВ содержится, как в параметр в къ оси. То есть, естьли АВ = а, параметр в = b; РМ = у, АР = х; то будеть в: а = y²: ах — х²; и потому ау² = abx bх²

3 A A AY A LXXXVI.

§. 235. Найши свойсшво эллипсиса.

PB III EHIE.

Принявъ за поперешникъ эллипсиса Аа, а за параметръ AL, приложи къ крайнимъ ф.44. поперещника почкамъ линъйки АК и аО, дви-

движущіяся около точекь A и a, и естьли съченіе линъекь вы точкь M сдълается такь, что будеть AO = LN, или разстояніе линъйки aO от верьху A будеть равно перпендикулу, изъ крайней тараметра точки L на линъйку AK опущенному; то точка M будеть находиться вы эллипсись. Положивь, что AL = p, Aa = a, AP = x, ap = a - x, PM = y, LN = m; то, поелику $ALN \sim APM$, будеть имъть мъстю слъдующая пропорція:

AL, LN = PM: AP
p: m = y: x
px = my

$$\frac{px}{y}$$
 = m

И поелику \triangle Aa O \sim \triangle Pa M, будещь
Aa: AO = aP: PM
a: m = a - x: yay = ma - mx $\frac{ay}{a-x} = m$

И потому
$$\frac{ay}{a-x} = \frac{px}{y}$$

$$ay^2 = apx - px^2$$

$$y^2 = px - px^2$$

Op

yr

Па

VI

M3

Be

Pe

a:

K

M

ij

То есть, въ эллипсисъ крадрать семіординаты равень прямоугольному четвероугольнику, произшедшему изъ умноженія параметра на абсциссу, безъ другаго прямоугольнаго четвероугольника, произшедшаго изъ умноженія тойже абсциссы на четвертую пропорціональную линею къ поперешнику, параметру и абсциссъ. На пр.

 $a: p = x: \frac{px}{a}$

M

R

3-

15

9

1-

2

ПРИВАВЛЕНІЕ 1.

§. 237. Поелику у²: ах — х² = p:а; то явствуеть изъ сего, что въ эллипсисъ квадрать семіординаты къ прямоугольному четвероугольнику, произшедшему изъ отръзковъ поперешника, содержится, какъ параметръ къ поперешнику.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

\$. 238. И такъ въ эллипсисъ меньшая ось ЕD есть средняя пропорціональная линея между большею осью АВ и парамеформеть метромъ. Слъдовательно параметръ есть третья пропорціональная линея къ большей и меньшей оси. Ибо, естьли х = ¼а, будеть у² = ½ аb = а²b: 4а = ¼ аb; слъдовательно у = CD = V ¼аb. Почему DE = 2V¼а = Vab.

3AAAHA LXXXVII.

M

Ce

C

H

B.

B

II

II II

H

K

6

J)

H

E

§. 239. Найти вы эллипсисть ось АВ, Ф.45 когда будуть даны вы оной параметры, перпендикулярной кы оси АL, абсщисса АР, и семіордината РМ.

PBILLEHIE.

1. Саблавъ AN = AQ = PM, проведи NF параллельно съ LQ; по будетъ AF = y^2 : b, сабловательно NF = x = y^2 : b.

2 ПродолживЪ $L\Delta$ до G и саблавЪ A^H = FP, AG = AP, проведи GB параллель но съ HP; то будетъ AB = bx^2 : $(bx-y^2)$, то есть, искомая осъ.

3 A A A Y A LXXXVIII.

5. 240. Найти въ Эллипсисъ параметръ ф.46. АG; когда будутъ даны въ оной ось АВ, абсцисса АР и семіордината РМ.

РВШЕНІЕ.

1. Сд \overline{b} лав \overline{b} AI = PM, из \overline{b} А чр \overline{e} з \overline{b} М проведи прямую линею AL.

2. Въ пючкъ I возставь перпендикуль LI; то, по причинъ AP: PM = AI: LI (§. 206. Геом.), будетъ LI = y^2 : х.

3. Продолживъ РМ до О такъ, чтобъ было РО = $LI = y^2 : x$, изъ В чрезъ О проведи прямую линею BG.

4. Вы А возставы перпендикуль GA; по причинь BP: PO = BA: GA, будеть GA

= ay²: (ax - x²), то есть, искомой параметръ.

привавленіе,

\$. 241. Когда $x = AC = \frac{1}{2} a$; то изъ сего происходить слъдующая пропорція: Φ .47. y^2 : $\frac{1}{4}a^2 = p:a$, помощію сего величина сопряженной оси находится; ибо сравненіе изъ вышеположенной пропорціи составляется слъдующее:

 $ay^{2} = \frac{\tau}{4} a^{2}p$ $y^{2} = \frac{\tau}{4}ap$ $y = \frac{\tau}{2} Vap$ 2y = Vap

То есть, половинная сопряженная ось ВС есть половинная часть средней пропореціональной линеи между параметром'ь и поперешником'ь; или, весь сопряженной поперешникъ ВД есть средняя пропорціональная линея между параметром'ь и поперешником'ь. И поелику ау = ар, то выдеть изъ сего слъдующая пропорція: а: 2у = 2у: р. То есть, параметръ р есть третья пропорціональная линея къ поперешнику и съ нимъ сопряженному поперешнику 2у.

3 A A A Y A LXXXIX.

§. 242. Начершишь эллипсись, или овальную фигуру.

РЪШЕ-

РВШЕНІЕ.

K

H

H

I

0

1

H

Pa

60

CS

KI

01

R

M

BC

H

He

46

т. Поелику въ эллипсисъ $y^2 = \frac{apx - px^2}{a}$; то будеть $y = V \frac{apx - px^2}{a}$: но какъ изъ сего сравненія можно вывести слъдующую пропорцію: $x: p = x \frac{px}{a}$; то

2. Между $\frac{px}{a}$ и а — х должно сыскать среднюю пропорціональную линею, или семіординату, взятой абсциссь соотвыт ствующую.

3. Для сысканіяж в большаго числа семіординать, къ поперешнику Аа приложи подъ прямым углом в параметр АС, и начертив ипотенузу Са, в в преугольник АаС проведи н в сколько перпендикулярных иней РК, рг и проч. которыя будуть чемпвертыя пропорціональныя линей къ Аа, АС и аР. Или ар.

4. Потомъ между сими четвертыми пропорціональными линеями и а — х, или АР, Ар, найди среднія пропорціональный линеи, которыя покажуніъ, какія семіор динапы должно наложить на абсциссы, чрезь крайнія точки коихъ проведенная кривая линея будеть эллипсись.

другимъ образомъ

1. Въ центръ А, раствореніемъ цир-

кула АВ, начерши кругъ ВСД.

Б

0

2. ТЪмже раствореніемъ циркула, Ф.49. изъ какой нибуль точки, на окружности начерченнаго круга взятой, начерти другой кругъ, которой чрезъ центръ перваго проходя, въ двухъ мъстахъ пересъчеть оной.

3. Центры и свченія соедини прямыми линеями САВ и ЕВГ, которыя въ Г или С на окружности круга покажуть точку для растворенія циркула изъ противоположеннаго круговъ свченія, изъ коихъ свченій естьли чрезъ найденныя точки дополняться дуги, сливающіяся съ окружностьми круговъ; то произойдеть Эллипсисъ, или овальная фигура.

Механическимъ образомъ

- 1. ВыбравЪ по изволенію двЪ шочки на какой нибудь плоскосши, вЪ оныхЪ вколощи по гвоздю.
- 2. Около твхъ гвоздей обведя произвольной длины веревку, концами связанную, в заложивъ за оную что нибудь остроковечное, черти онымъ вкругъ; то и начертится овальная фигура.

ПРИМВЧАНІЕ.

\$. 243. Помянутая веревка, по различію точекь, взятых в по изволенію, как в центровь, различную и овальную фигуру описывать можеть. Ибо чвмъ ближе центры булуть другь къ другу, твмъ ближе и фигура описываемая будеть подходить к к кругу, чвмъ же далве напротивъ того будуть отстоять другь от друга центры, твмъ и фигура продолговатье, или оваль нве начертится, так в что ежели тв центры пры соединятся; то уже въ таком случав не овальная фигура, но совершенной кругъ произойдеть.

ЗАЛАЧА ХС.

Ф.47. §. 244. Найти въ Эллипсис в разстояніе зажигательной точки от верьху-

РЪШЕНІЕ.

Когда MN есшь параметръ, а F зажи гательная точка Эллипсиса; то будетъ

$$\frac{1}{4} P^{2} = px - \frac{4x^{2}}{a} (\$. 198. u 208.)$$

$$\frac{1}{4} ap^{2} = apx - px^{2}$$

$$\frac{1}{4} ap = ax - x^{2}$$

И поелику извъстно, что АF гораздо мень ше, нежели АС; то надлежить саблать обрать

06 x2

AP:

BPI.

AF

AKP AGK.

cerc

мен

обратное сравнение, такъ чтобъ было х² — ах, то есть,

Ю

[-

1-

N M

6

V-

1, 5

H.

V-

ЭЙ

ie

150

II.

 $x^2 - ax = -\frac{1}{4}$ ар $\frac{1}{4}a^2 - ax^{\dagger}x^2 = \frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}$ ар допол. неполн. квад. $\frac{1}{2}a - x = V(\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}$ ар.)

Когдажъ приложишь х, и извлечешь квафратной радиксъ; то булеть $\frac{1}{2}$ а — $V(\frac{1}{4}$ а $\frac{1}{4}$ ар) = x = AF

То есть, составь радиксь, сыскавъ среднюю пропорціональную линею между за гр и за, которая будеть FC, и оную вычти изъ половинной оси AC, получищь АF искомое разстояніе зажигательной точки оть верьку.

3 A A A Y A XCL

\$. 245. Найти величину липей ВБ и Вб, которыя изъ двухъ зажигательныхъ то-Ф.47. чекъ Эллипсиса проведены къ крайней то-чекъ сопряженнаго поперешника ВБ.

РВШЕНІЕ.

Когда выше сего сказано, что FC и fC $V_{\frac{1}{4}a^2}$ — $\frac{1}{4}$ ар (§. 223.), также выше сего показано, какЪ находить половинной меньшей поперешникЪ BC = $\frac{1}{2}$ V ар (§. 220.); то, въ силу Пифагоровой Теоремы, будетъ

H 2

 $FC^2 \dagger BC^2 = BF^2$ $\frac{1}{4} a^2 - \frac{1}{4} ap \dagger \frac{1}{4} ap = BF^2$ или $\frac{1}{4} a^2 = BF^2$ $\frac{1}{2} a = BF$

И поелику BF = Bf; то видно, что линеи изъ зажигательных в точек в къ крайней точк в меньшей оси Эллипсиса проведенныя, вмъстъ взятыя, равняются большей оси.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

\$. 246. Тоже самое и о другихъ вся кихъ линеяхъ, кои изъ двухъ зажига тельныхъ точекъ къ точкамъ, на окружности Эллипсиса находящимся, проводят ся, можно доказать.

ОПРЕД ВЛЕНІЕ ХХХІХ.

ф.36. §. 247. Ипервола (Hyperbola) есть такая кривая линея, въ которой ау² = abx †bx², то есть, b: а = y²: ах † х², или, ква драть семіординаты къ прямоугольному четвероугольнику, произшедшему изъ ум ноженія абсциссы на прямую, сложенную изъ тойже абсциссы и нъкоторой прямой неперемъняемой линеи, которая поперечного осью, или поперечнымъ вохомъ (ахіб transversus, vel latus transversum) называется, содержится такъ, какъ другая прямая не

H

B,P

MI (

COL

HOF TIDO

C P BP OCP

WE WOLY

неперем Вняемая линея, именуемая параметрь оси (parameter axis), къ поперечной оси.

прибавление т.

0

í-

10

9

1%

a.

14

10

的道

e-

15

19

9

§. 248. Слъдовательно и здъсь, какъ Эллипсисъ, будетъ $y^2 = bx \frac{+bx^2}{a}$, ь $\Rightarrow ay^2$: $(ax + x^2)$, $a = bx^2$: $(y^2 - bx)$ и проч. только съ тою отмъною, что здъсь промивные находятся знаки.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

\$. 249. Изъ чего явствуеть, что въ Иперболь, такъ какъ и въ Эллипсисъ, сопряженною осью почитается средняя пропорціональная линея между поперечною осью и параметромъ.

ОПРЕДВЛЕНІЕ XL.

ЗАДАЧА ХСИ.

\$. 251. Найши в Ипербол разстояніе зажигательной точки F от верьку АF; погда в оной будут даны параметр поперечная ось АВ.

H 3

РБШЕ-

РЪШЕНІЕ.

U

H

A

И

0

Y

K

K

H

y

Положивъ, что параметръ = b, AB = a; пто будетъ $FN = \frac{1}{2}$ b.

b: $a = \frac{7}{4}b^2$: $ax + x^2$ $\frac{7}{4}ab^2 = abx + bx^2$ $\frac{7}{4}ab = ax + x^2$ $\frac{7}{4}a^2 + \frac{7}{4}ab = \frac{7}{4}a^2 + ax + x^2$ $V(\frac{7}{4}a^2 + \frac{7}{4}ab) = \frac{7}{2}a + x$ $V(\frac{7}{4}a^2 + \frac{7}{4}ab) = \frac{7}{2}a + x$

То есть находится х, сыскавъ ме жду $\frac{1}{2}$ а и $\frac{1}{2}$ а $\frac{1}{2}$ в среднюю пропорціональную линею и отнявь оть того $\frac{1}{2}$ а. Или, по елику $V^{\frac{1}{4}}$ ав = СЕ (§. 228.), сдълавъ A^G = СЕ, будеть GC = $V(\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}ab)$. По чему, когда $AC = \frac{1}{2}a$, изъ центра С по лупоперешникомъ СС начерти дугу G^F , пересъкающую ось въ F, будеть $AF = V(\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}ab) = \frac{1}{2}a$; слъдовательно въ F будеть зажигательная точка.

Ф.50°

ЗАДАЧА ХСШ.

§. 252. Найти свойство Иперболы.

РЪШЕНІЕ.

Принявъ за поперечную ось Аа, двв линъйки подвижныя, къ крайнимъ оной оси точкамъ приложенныя двигайтакъ, чтобъ по положеніи параметра АL, сдълалось АК

LN. По учиненіи сего, произойдуть подобные треугольники, то есть, \triangle ALN \sim \triangle APN, и потому

AL: LN = PM: AP
p: m = y: x
px = my

$$\frac{px}{y}$$
 = m

B

00

110

10

G 10 0

19

1

B

11

6,

1

Также, по причинъ подобныхъ тре-Угольниковъ АаК и аРМ, будетъ

Aa: AK = aP: PM

a: m = a † x: y

ay = ma † mx

$$\frac{ay}{ax} = m$$

M makb $\frac{ay}{ax} = \frac{px}{y}$

$$\frac{ay}{ax} = \frac{apx}{y}$$

 $y^2 = px + \frac{px^2}{2}$

То есть, въ Иперболъ квадратъ семіординаты у² равняется прямоугольному четвероугольнику, произшедшему изъ умножанія абсциссы на параметръ рх, приложивъ потомъ къ пому другой прямоугольной четвероугольникъ, произшедшей изъ Умноженія абсциссы на четвертую пропор-

H 4

ціональ-

ціональную линею къ поперешнику, параметру и абсциссъ.

прибавление т.

\$. 253. Для сысканіяжь вь Иперболь семіординать, поелику у $=V(\frac{apx + px^2}{a})$, най-лежить сперьва найти четвертыя пропорціональныя линеи $\frac{px}{a}$ чрезь слъдующую пропорцію, $a:p=x:\frac{px}{a}$, потомъ среднія пропорціональныя линеи между $\frac{px}{a}$ и a+x.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 254. Какъ въ Эллипсисъ сумма линей,
ф; 1. кои изъ двухъ зажигательныхъ точекъ проводятся къ какимъ нибудь точкамъ,
на окружности находящимся, равняется большей оси; такъ и въ Иперболъ напротивъ того разность линей, кои изъ зажитательныхъ точекъ проводятся къ какой нибудь точкъ Иперболы, равняется поперешнику Аа.

ЗАДАЧА. ХСІУ.

Ф ; 2. §. 255. Начершишь Иперболу.

РВШЕНІЕ.

1. На прямой неопредъленной линеъ взявъ ось Аа, означь на оной равныя для зажигательной точки разстоянія отъ верьху, какъ значить аб и АБ.

2. Въ нижней зажигательной точкъ F, по изволенію взятымъ раствореніемъ циркула, начерти съ объихъ сторонъ оси дуги; раствореніежъ циркула, взятое по изволенію, тотчасъ изъ верьху А перенеси

на ось внизу, шакъ какъ абсциссу.

3. Потом'ь смърявь циркулемъ сумму поперечной оси Аа и абсциссы АР, или смърявь линею аР и поставивь одну ножку циркула въ верьжней зажигательной точкъ f, пересъки съ объихъ сторонъ тъмъ раствореніемъ нижнія назначенныя дуги, и естьли много такихъ дугъ, взачимно другъ друга пересъкающихъ изъ верьжней и нижней зажигательной точки проведено будетъ, то изъ верьжу А чрезъ точки съченій м означится ипербола.

Другимъ образомъ

1. Сдълавъ АВ равно поперечной оси, означь зажигательныя точки f и F.

2. Соединивъ съ fO прямую линею fK подъ какимъ нибудь острымъ угломъ, изъ центра f полупоперешниками, взятыми Н с боль-

больше, нежели fA, начерши нЪсколько дугъ, изъ одного и тогожъ центра пересъкающихъ прямую линею fK въ точкахъ

 II. III. и проч.
 3. Сдблавъ FL = AB, изъ зажигатель ной точки F раствореніями LI. LII. LIII. и проч. пересвки съ обвихъ сторонъ тв ду ги въ точкахъ 1. 2. 3. и проч. то чрезъ точки 1. 2. 3. проведенная кривая линея будетъ Ипербола.

Трешьимъ образомъ

- 1. Начерти по изволенію такой треугольникъ АВС, чтобъ оной быль или весьма острой, или не очень острой около точки С.
- 2. Принявъ по изполенію за верьжъ Иперболы на пр. точку Е, проведи пониже оной нъсколько линей параллельныхъ съ основаніемъ того треугольника, и чъмъ болье таких в линей проведено будеть, твмъ точ нъе начертится Ипербола. Проводить же оныя параллельныя линеи должно между боками преугольника такъ, чтобъ пер вая проведенная параллельная линея, на пр. FH была средняя пропорціональная межаў ЕГ и FG, вторая КІ средняя пропорціональная между ЕК и KL, AD средняя пропорціональная между ЕА и АВ. и проч.

3. СЪ другой стороны поперешника АС доповнивъ тоже разстояние параллельныхъ линей, естьли проведешь чрезъ крайнія оныхъ точки кривую линею, то она будеть Ипербола.

ОПРЕД ВЛЕНІЕ XLI.

\$. 256. Естьли линея MN чрезъ верьхъ D Иперболы проведена будетъ параллельная Ф.54. Съ ординатами ея; то изъ центра А чрезъ оба той параллельной линеи концы проведенныя прямыя линеи АВ и АС называются Асимптоты (Afymptotae).

примъчание 1.

\$. 257. Изъ многихъ равнымъ образомъ пересъкающихъ конусъ линей, на поверьхности онаго произошли сіи, кои, послъдуя Аполлонію, новъйшіе назвали Параболою, Иперболою и Эллипсисомъ; то есть, Парабола, или линея рапенстиа (linea aequalitatis) потому названа такимъ именемъ, что въ оной рх = у²; Эллипсисъ, или линея перостаточества (linea defectus) потому, что въ оной рх — рх² = у², а Ипербола, или линея излишества (linea excessus) потому, что въ оной рх † рх² = у². Древніежъ мате-

Машемашики называли шакія линеи свченіями конуса прямоугольнаго, шупоугольнаго и остроугольнаго.

примъчание 2.

§. 258. КромЪ вышепоказанныхЪ кривыхЪ линей, произшедшихЪ изЪ съченія конуса, супь еще другія, которыя происходятъ изъ непрерывнаго движенія какой нибудь точки. На пр. Циклоисъ, Конхоисъ, Квадратриксъ и Спиральная линея.

ОПРЕДВЛЕНІЕ XLII.

\$. 259. Циклоись, или Трохоись (Cyclois, uel Ф.55. Trochois) есть такая кривая линея АВ, которая происходить изь обращенія круга АР-НN на прямой линев ВС, то есть, изь движенія точки А, на окружности круга находящейся, так'ь что та точка при началь движенія на конців В, при окончаніижь онаго движенія на конців С той прямой линеи ВС находится. Или Циклоись происходить изь того, когда кругь на прямой линев ВС двигается до тіжь порів, тока весь не оборопится, то есть, когда находящаяся на поверьхности его точка А опять не придеть вы самой низь.

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

§. 260. Изъ чего явствуетъ, что при такомъ обращении круга какъбы вся его окружокружность распростиралась въ прямую линею ВС, и потому полкруга АРН = ВН.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 261. И такъ BF = четверти круга MF и MD = четверти круга AP = FH = MP, потому что ME = PG.

Слъдовательно прямыя линеи от дуги Циклоиса ВМА къ окружности АРН проведенныя параллельно съ основаніемъ ВН почитаются равными круга производителя дугъ АР.

ОПРЕД В ЛЕНІЕ XLIII.

§. 262. Конхоись (conchois), или Конхились (conchilis), Никомедомъ изобрътенная, есть такая кривая линея, которая происко-ф. 56. дить изъ того, когда на прямой управляющей линев DE другая прямая линея АС около точки С будеть двигаться такимъ образомъ, что движимой линеи частицы FD и GE, по верьхъ управляющей линеи оказывающіяся, будуть всегда равны между собою.

примъчание г.

\$. 263. Точка С, около которой двигается прямая линея АС, называется Полюсь (Polus).

ПРИМЪ-

ПРИМЪЧАНІЕ 2.

б. 264. Чъмъ наклоненнъе движимая линея АС будеть имъть свое положение къ управляющей линеъ, тъмъ частицы СЕ и ГО ближе къ ней будуть наклоняться; однако никогда не могуть упасть на оную, но всегда поверьхъ ея должны оказываться. И такъ конхоисъ хотя мало по малу и подходить близко къ управляющей линеъ, такъ что разстояние между ими нечувствительно малое бываетъ, по-кмо никогда съ нею не соединяется; почему и называется Асимптота (ἀσύμωτωτος).

ОПРЕДВЛЕНІЕ. XLIV.

Ф 57. §. 265. Когда на концѣ поперешника АВ полкруга АОВ возставивъ перпендикулѣ неопредѣленной длины ВС, проведешь прямую линею АН, и сдѣлаешь АМ = 1Н, или LC = АN; то чрезъ точки М и L проведенная кривая линея АМОL, отъ Діоклеса изобрѣтенная, называется Циссоись (Cissois).

ОПРЕДЕЛЬНІЕ XLV.

р. 60. S. 266. Ежели прямая линея Ах раздвлится на нвсколько равных в частей и из в раздвленія точек в А. Р. р и проч. будуть означены прямыя линеи АN, РМ, рти и проч. непрерывно пропорціональныя; то чрезъ точки N, M, т и проч. проведенная кривая линея называется Логистика (Logistica), также Логаривмика (Logarithmica).

ОПРЕДЪЛЕНІЕ XLVI.

\$. 267. Ежели четверть круга ANB въ точкахъ N и п, и проч. поперешникъ Ф.58. его AC въ точкахъ P и р и проч. раз- Абливъ на нъсколько равныхъ частей, проведешь полупоперешники CN, сп и проч. а изъ точекъ P и р. возставишь перпендикулы PM, рт и проч. то чрезъ точки М и т, и проч. проведенная кривая линея, отъ Динострата изобрътенная, называется кпадратриксь (quadratrix, feu Тетра-γωνίζονσα).

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 268. И такъ въ разсуждени квадратриксы имъетъ мъсто слъдующая пропорція:

AB : AN = AC : AP

То есть, ежели положить, что AB = a, AC = b, AN = x, AP = y; то by-

ОПРЕДВЛЕНІЕ XLVII.

\$. 269. Когда окружность круга АРрА и его полупоперешникъ АС раздъливъ на нъсколь-

сколько равных в частей, сдвлаешь СМ равно одной части, а Ст двум в частям в проч. полупоперешника; по кривая линея чрез в точки М. т. ти прч. проведенная, от Архимеда изобр втенная, называется спиральная (Spiralis), или Теликсь (Helix), или Улиткопая.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 270. И такъ въ разсужденіи спиральной линеи имбеть мъсто слъдующая пропорція:

AP : APpA = CM : CA

То есть, ежели положить, что APpA = p, AC = r, AP = x, PM = y; то будеть CM = r - y, и по причинь того, что p : r = x : r - y, будеть также pr - py = rx.

ЗАДАЧА XCV.

ф.55. S. 271. Найши свойство Циклоиды.

РВШЕНІЕ.

Принявъ полупоперешникъ АРН за линею абсциссъ, и назвавъ АР = x, РМ = y; АРН = c, ВН = d, будетъ имъть мъсто слъдующая пропорція:

APH

APH : BH = AP PM c : d = x : y dx = cyПо поелику c = d; то будетъ x = y

A.

3AAAAA XCVI.

§. 272. Найти свойство Квадратриксы.

РЪШЕНІЕ.

Положивъ, что четверть круга ANВ ϕ . 58. = a; nB - x, AC = r, pc = md = y; то будеть имъть мъсто слъдующая пропорція:

AB: nB = AC: mDa: x = r: y ay = rx

То есть, въ квадратриксъ произведение четверти круга на синусъ квадратриксы равняется прямоугольному четвероугольнику, произшедтему изъ умножения полупоперешника на частицу четверти круга, противоположенной синусу квадратриксы.

ПРИБАВЛЕНЕ.

§. 273. Слъдовательно ^{ау} = x, то есть, въ квадратриксъ всякая часть четверти круга есть четвертая пропорціональная линея, къполупоперешнику, чето о верти

верши круга и синусу квадратриксы най денная.

примъчание т.

§. 274. Поелику какъ для Циклоиды, такъ и для Квадратриксы не можно со-ставить сравненія чрезъ сношеніе однихъ токмо прямыхъ линей; но частицы кри-вой линеи всегда вмъщиваются въ оное; то видно, что съ такимъ сравненіемъ труднъе обходиться: и потому такія кривыя линеи им бють отм биное свойство оть круга и тьхъ кривыхъ линей, кои происходять изъ съченія конуса. Почему Лейбницій однъ кривыя линеи Геометри ческими и Алгебраическими, а другія Межаническими называеть. То есть, кри-выя Геометрическія и Алгебраическія ли-неи суть, коихъ свойство объясняется такимъ сравненіемъ, которое не требуеть никакой квадратуры кривой линеи, какія на пр. сущь кругъ и линеи произ-шедшія изъ съченія конуса, то есть, Парабола, Ипербола и Эллипсисъ. Механиче скіяжъ кривыя линеи сушь, кои объясня юшея чрезъ шакое сравненіе, въ которое входить квадратура другой кривой линен, какія на пр. супь Циклоись, Квадратриксь и проч. при-

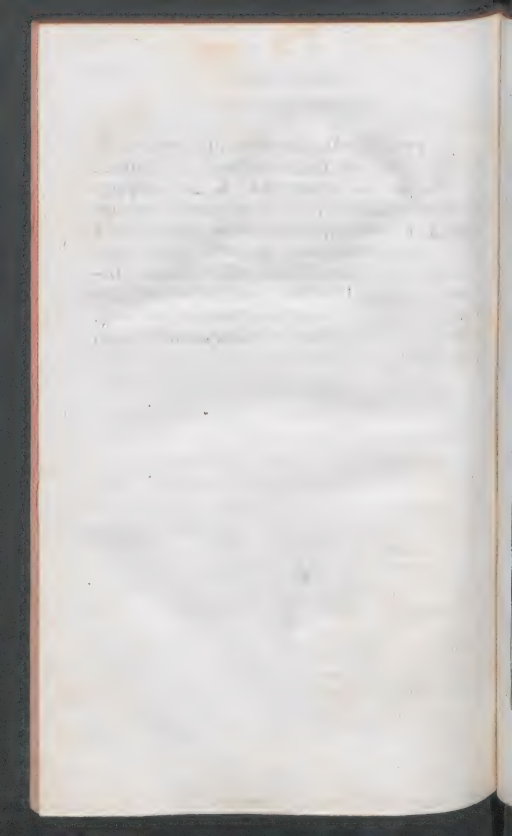
ПРИМВЧАНІЕ 2.

§. 275. Прочія предложенія, принадлежащія суда, на пр. о свойстві и разных в премівненіях в сравненій, о Геометрических в мівстах в, о составленіи кубических в и биквадратических в сравненій и проч. оставляются; поелику оныя требуют в пространнівшиаго объясненія. Почему желающій иміть поняпіе и о таких в предложеніях в, может в почерпнуть оныя из в других в нарочно и пространно о том в объясняющих в писателей.

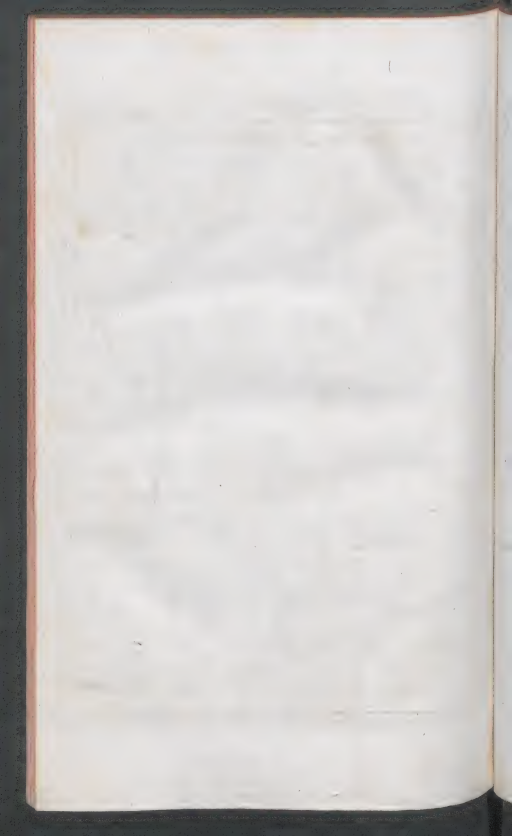
конецъ.

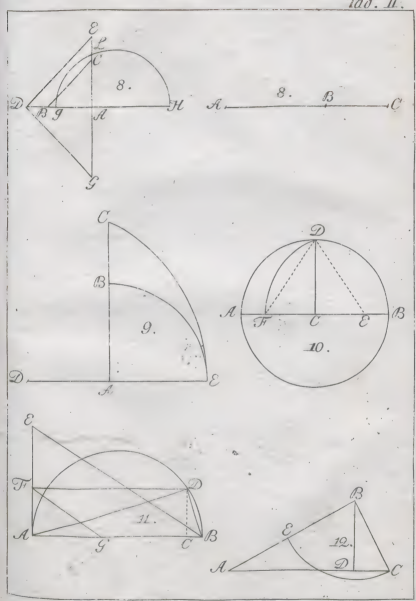


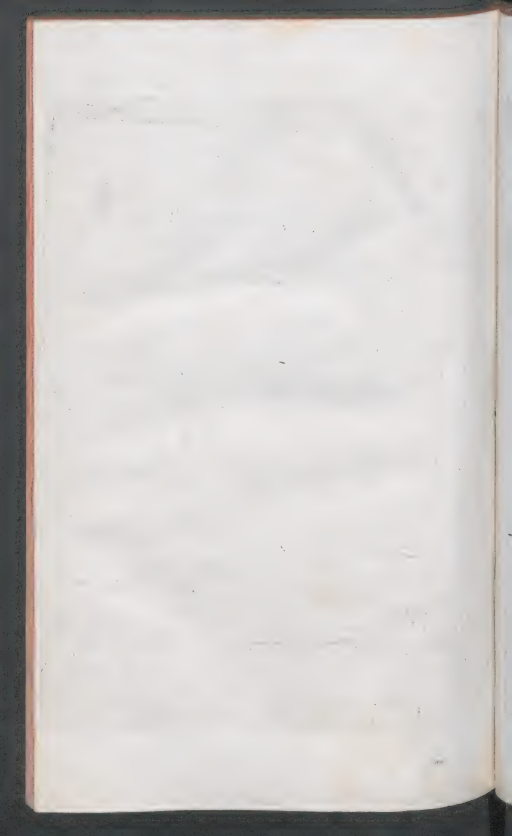
российская государственная вивлиотека
30230-0

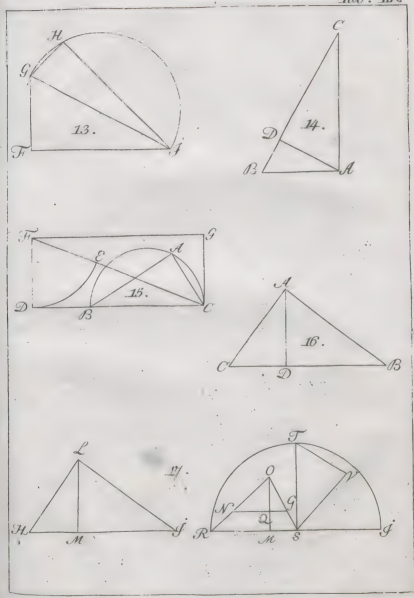


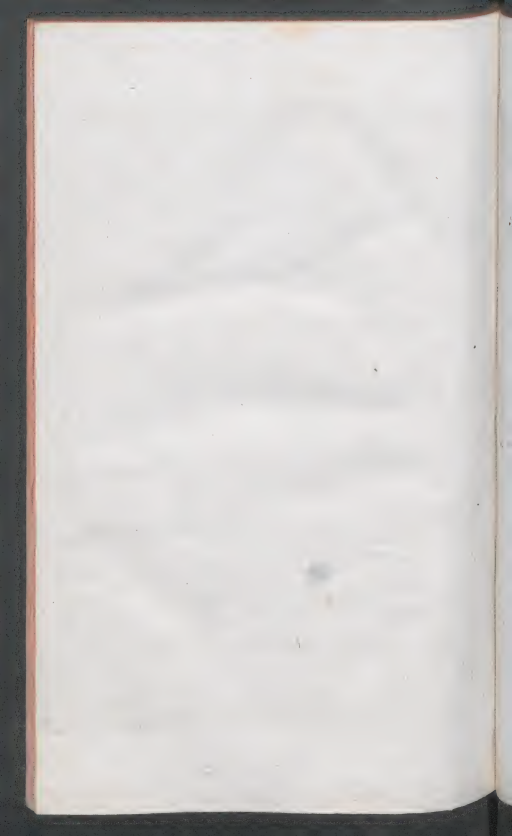
Tao. I. фигуры Алгебранческія 1.



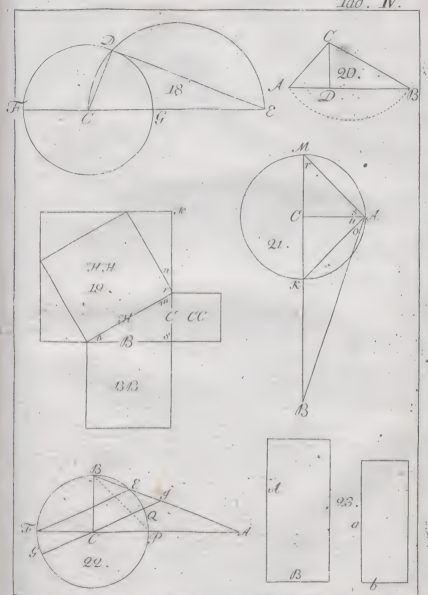


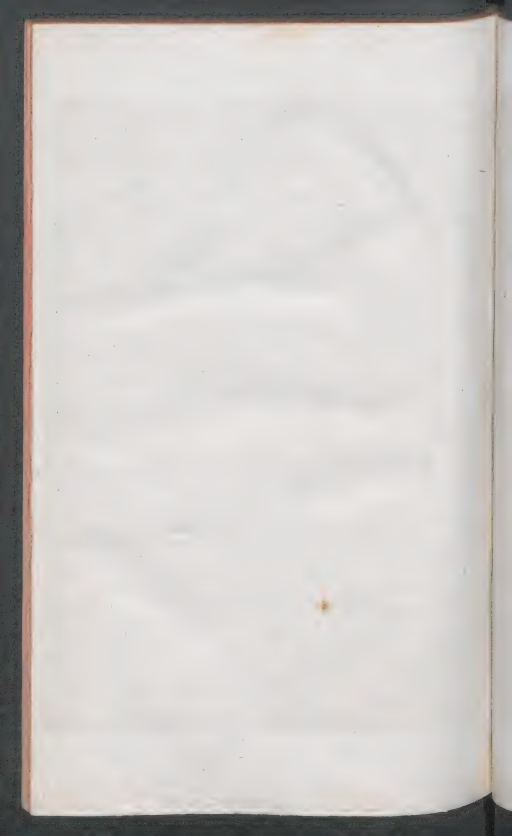


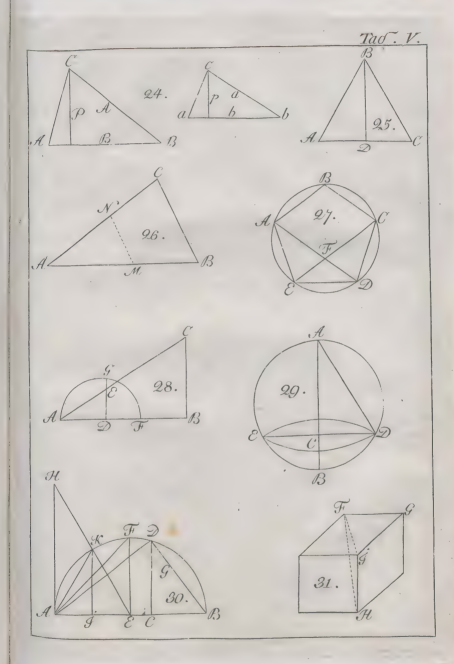


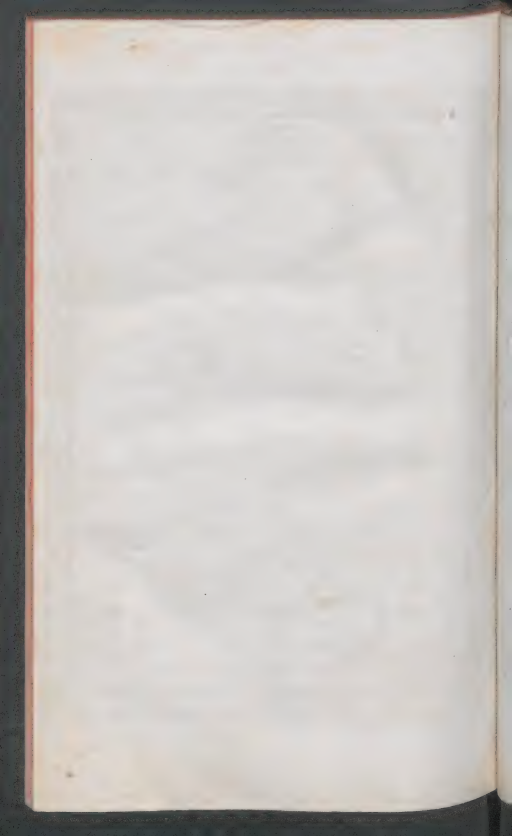


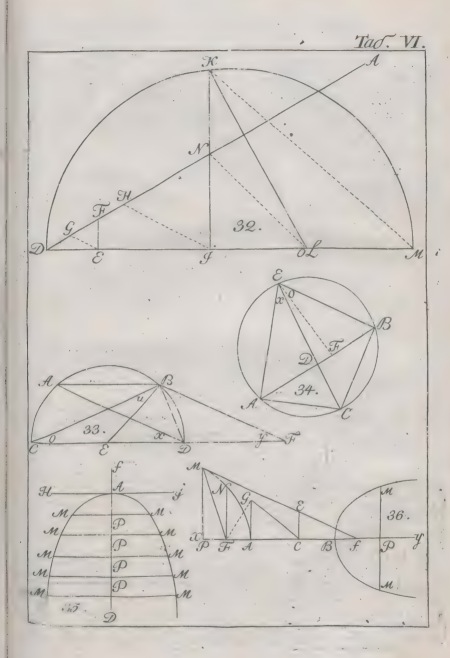
Tad. IV.

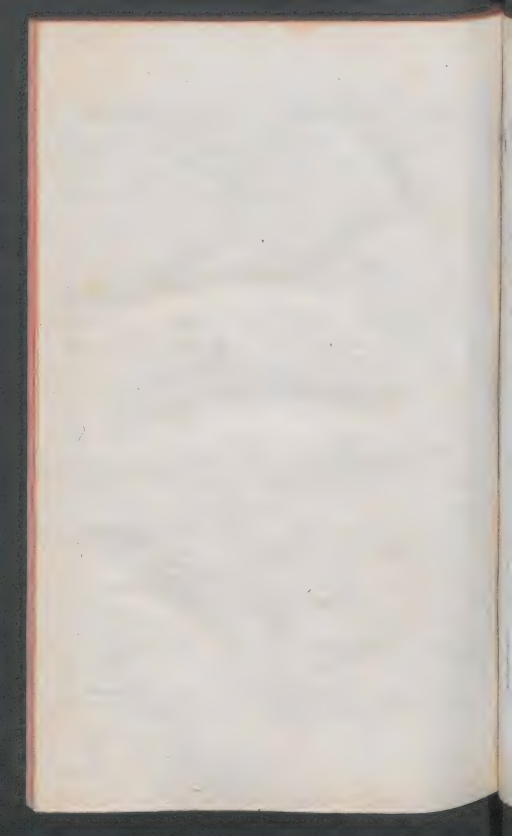


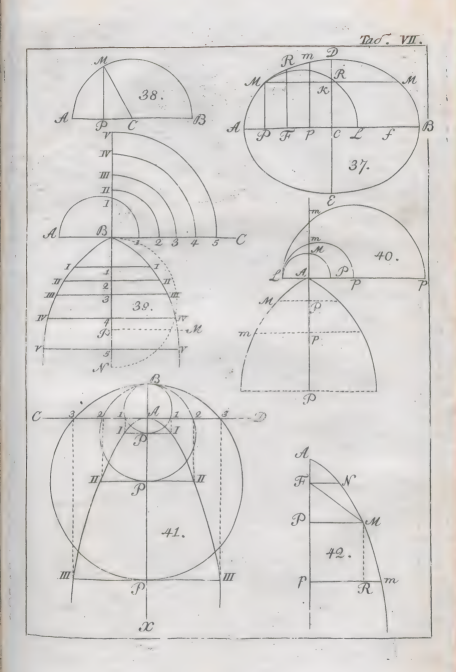


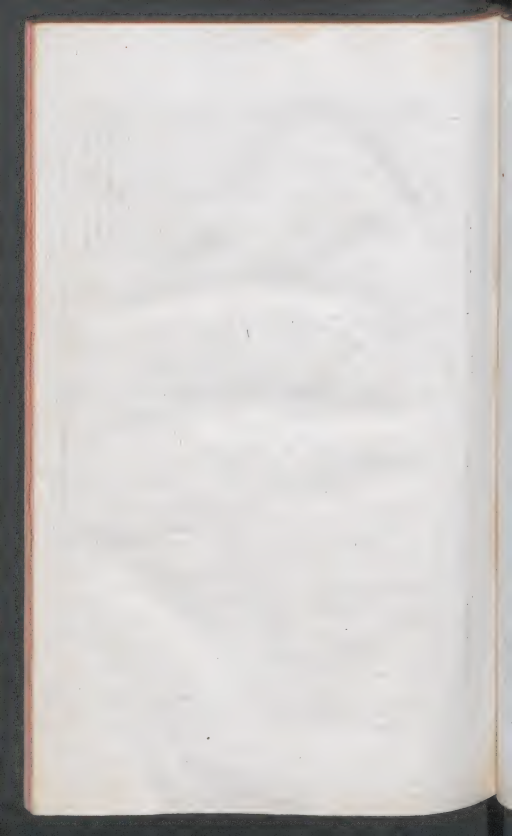


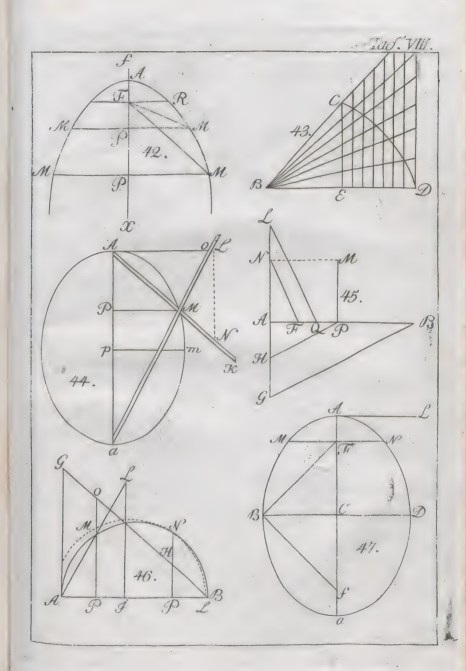


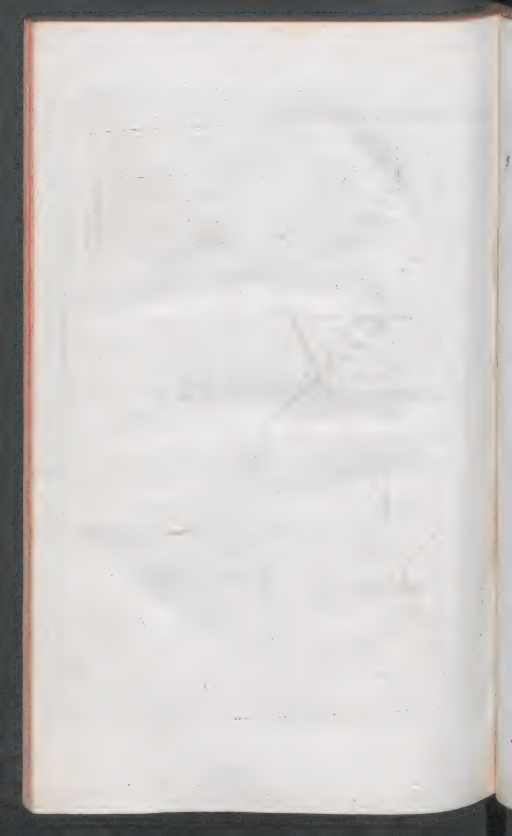


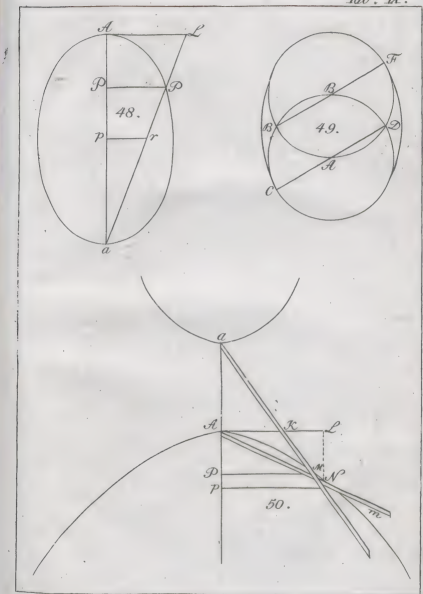


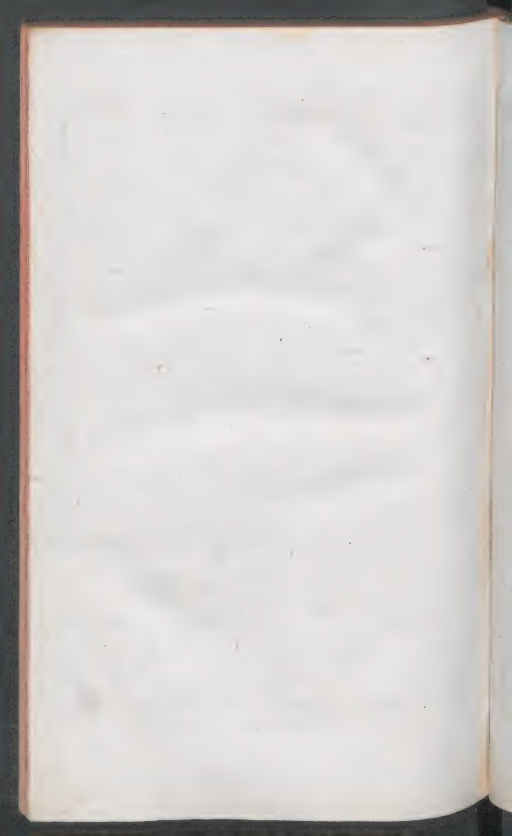


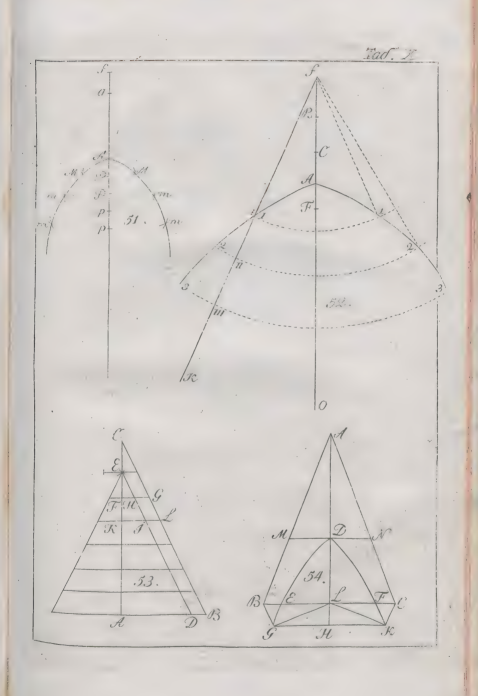


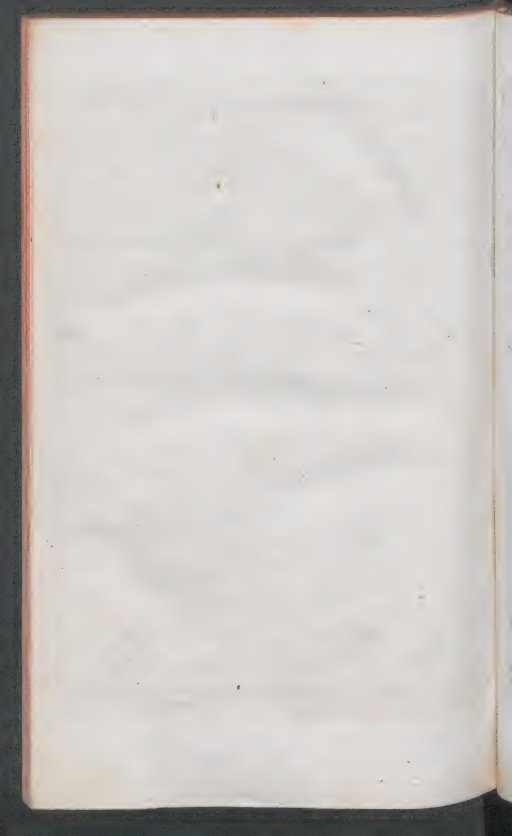


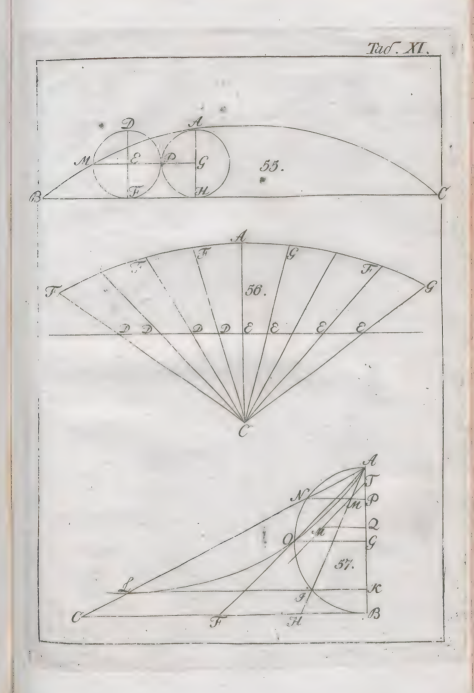


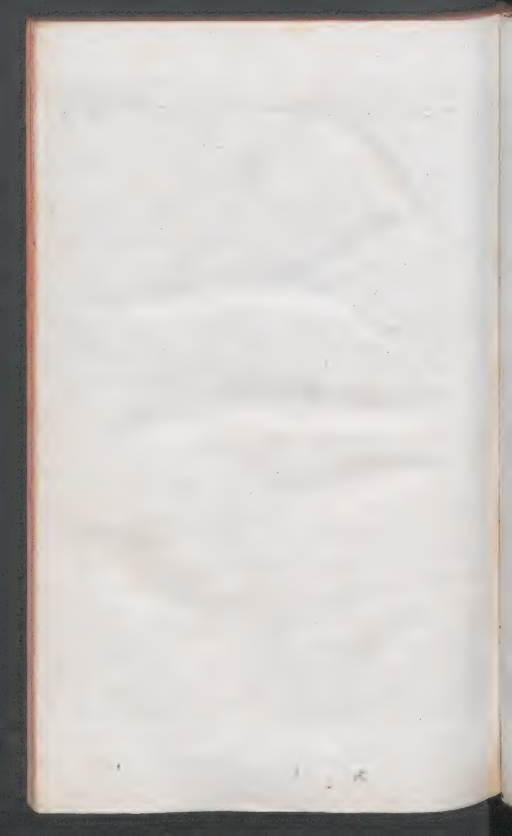




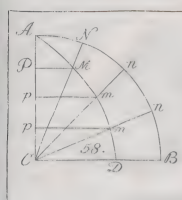


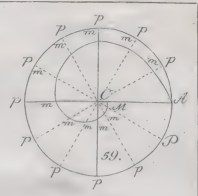


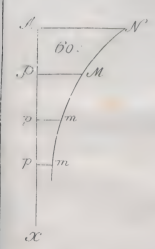


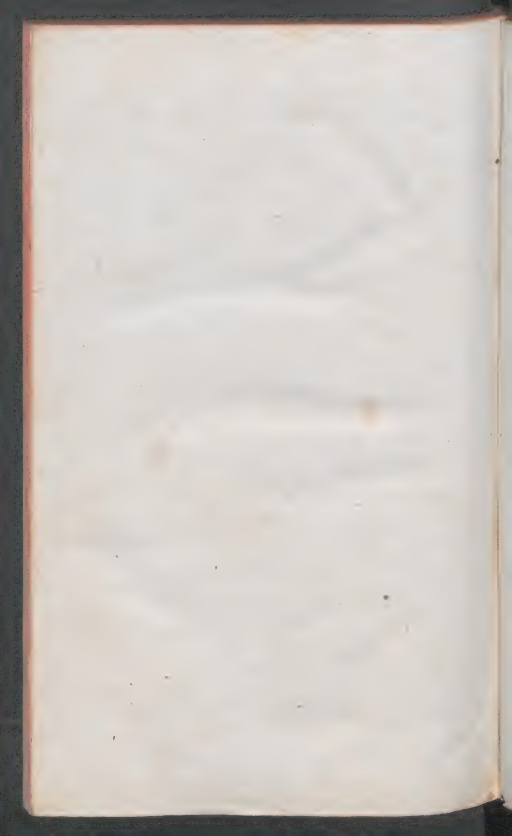


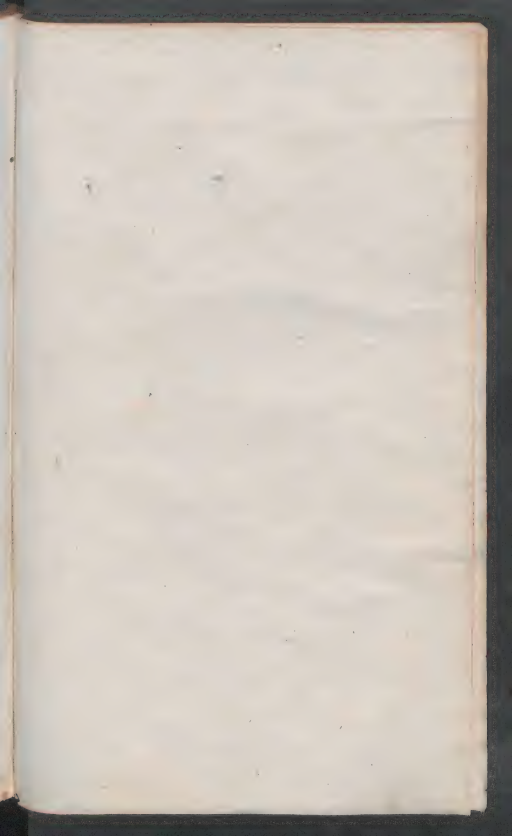
Tao. XII.

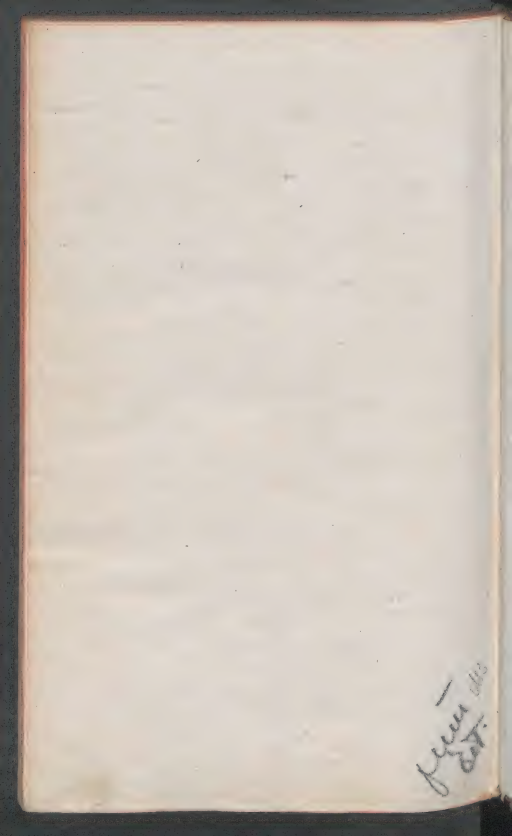












unb. 1106





